



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi - 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Social Science-(Male)

Section : General Ability

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'RACING' को 'TMRXZI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'QUAKES' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. HVPZEJ
 - 2. HVPZFJ
 - 3. HUPZFJ
 - 4. HVQZFJ

Question ID : 753229410

Q.2 A cuboid having dimension 6 cm × 4 cm × 4 cm is painted such that the faces which are square are painted with black colour. Out of remaining faces 2 adjacent faces are painted with blue colour and 2 adjacent faces are painted with green colour. Now the cuboid is cut into small cubes of size 2 cm. How many cubes will have 2 faces green?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 3

Question ID : 753229424

Q.3 छह लड़के B1, B2, B3, B4, B5 तथा B6 को छह विभिन्न कारों C1, C2, C3, C4, C5 तथा C6 में से एक कार पसंद है (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B1 तथा B6 को C3 या C4 पसंद नहीं है। B2 तथा B5 को क्रमशः C5 तथा C1 पसंद है। B4 को C3 या C6 पसंद नहीं है। B1 को C2 पसंद नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. B1 को C6 पसंद है।
- II. B4 को C4 पसंद है।

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. केवल II
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229412

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
72, 36, 108, 144, 252, ?

- Ans 1. 426
 2. 396
 3. 384
 4. 274

Question ID : 753229416

Q.5 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। E, A के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठता है। G तथा F के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। B, D के तुरंत बायीं ओर बैठता है। E तथा G के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। D तथा H के बीच में एक व्यक्ति बैठता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. C, A के तुरंत बायीं ओर बैठता है।
II. C तथा F के बीच में एक व्यक्ति बैठता है।

- Ans 1. I तथा II दोनों
 2. केवल II
 3. केवल I
 4. ना ही I ना ही II

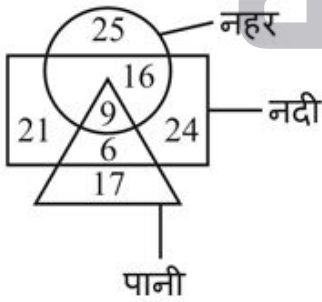
Question ID : 753229413

Q.6 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।
2, 4, 10, 22, 44, 72, 114

- Ans 1. 10
 2. 22
 3. 44
 4. 72

Question ID : 753229417

Q.7 कितनी नदियाँ ना ही पानी ना ही नहर हैं?



- Ans 1. 15
 2. 45
 3. 21
 4. 41

Question ID : 753229418

Q.8 एक व्यक्ति पश्चिम की ओर 10 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह पुनः दायीं ओर मुड़ता है तथा 31 कि.मी. चलता है। वह 8 कि.मी. पूर्व की ओर चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर है?

Ans 1. 26 कि.मी.

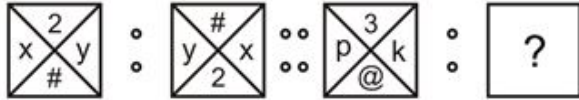
2. 12 कि.मी.

3. 20 कि.मी.

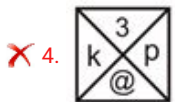
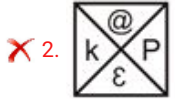
4. 24 कि.मी.

Question ID : 753229420

Q.9 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।



Ans

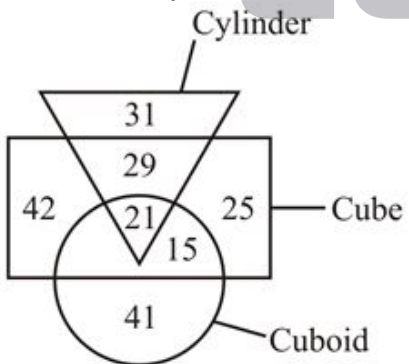


Question ID : 753229422

Q.10 Based on the given venn diagram, which of the following statement is correct?

I. The number of cuboids which are cubes is 36.

II. The number of cylinders which are not cuboids is 31.



Ans 1. Neither I nor II

2. Only II

3. Only I

4. Both I and II

Question ID : 753229419

Q.11 In the following question, four letter pairs are given. The letters on left side of (-) is related to the letters on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

- Ans
- 1. XA - AD
 - 2. NR - QV
 - 3. QT - TW
 - 4. FI - IL

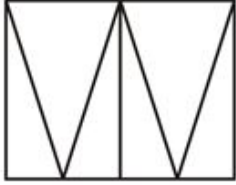
Question ID : 753229407

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।
ओडोमीटर : गति :: ?

- Ans
- 1. तराजू : लम्बाई
 - 2. एम्मीटर : विद्युत प्रवाह
 - 3. दाब : बैरोमीटर
 - 4. एनीमोमीटर : शरीर का तापमान

Question ID : 753229409

Q.13 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID : 753229423

Q.14 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।
D8, I15, N22, S29, X36, ?

- Ans
- 1. C45
 - 2. B45
 - 3. C43
 - 4. B43

Question ID : 753229405

Q.15 एक व्यक्ति जल्दी सुबह अपने घर से निकलता है तथा 12 कि.मी. पश्चिम की ओर चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 22 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 20 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 5 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 4 कि.मी. चलता है। अंततः वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 12 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर तथा कौन सी दिशा में है?

- Ans
- 1. 13 कि.मी. उत्तर-पूर्व
 - 2. 13 कि.मी. उत्तर-पश्चिम
 - 3. 17 कि.मी. दक्षिण-पूर्व
 - 4. 17 कि.मी. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 753229421

Q.16 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. Some D are F.

II. Some D are N.

Conclusions:

I. Some F are N.

II. Some N are D.

- Ans
- 1. Both conclusion I and II follows
 - 2. Only conclusion II follows
 - 3. Neither conclusion follows
 - 4. Only conclusion I follows

Question ID : 753229414

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

CG : DF :: MT : ?

- Ans
- 1. NS
 - 2. NU
 - 3. LU
 - 4. LS

Question ID : 753229408

Q.18 पाँच बक्से A, B, C, D तथा E एक दूसरे के ऊपर रखे जाते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B तथा C के बीच में दो बक्से रखे जाते हैं। A, B के ठीक ऊपर रखा जाता है। C, E के ठीक नीचे रखा जाता है। मध्य में कौन सा बक्सा रखा जाता है?

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. E

Question ID : 753229411

Q.19 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Lamellosities
2. Lamellibranch
3. Lamprophonies
4. Lamprophonias
5. Laminectomies

Ans 1. 21534

2. 21543

3. 12534

4. 12543

Question ID : 753229406

Q.20 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some P are Q.
- II. Some P are T.
- III. All T are B.

Conclusions:

- I. Some P are B.
- II. Some B are Q.
- III. No Q is B.

Ans 1. Only conclusion I follows

2. Both conclusion I and III follows

3. Both conclusion I and II follows

4. Only conclusion III follows

Question ID : 753229415

Section : General Awareness

Q.1 Which of the following is correct regarding small industry in India?
I. Investment in Plant and Machinery or Equipment is not more than Rs.10 crore.
II. Annual turnover is not more than Rs. 5 crore.

Ans 1. Neither I nor II

2. Only I

3. Both I and II

4. Only II

Question ID : 753229428

Q.2 Headquarters of International solar alliance is situated in _____.

Ans 1. Germany

2. Australia

3. France

4. India

Question ID : 753229439

Q.3 निम्नलिखित में से किसने यह नारा दिया था कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा"?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. बिपिन चंद्र पाल
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 753229435

Q.4 The colour of the Mahatma Gandhi (New) Series Rs. 500 note is _____.

- Ans
- 1. greenish yellow
 - 2. bright yellow
 - 3. stone grey
 - 4. lavender

Question ID : 753229427

Q.5 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संविधान का संशोधन करने की संसद की शक्ति और उसके लिए प्रक्रिया से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 318
 - 2. अनुच्छेद 368
 - 3. अनुच्छेद 342
 - 4. अनुच्छेद 362

Question ID : 753229442

Q.6 Cockroach is an example of _____.

- Ans
- 1. Annelida
 - 2. Nematode
 - 3. Mollusca
 - 4. Arthropoda

Question ID : 753229431

Q.7 _____ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है।

- Ans
- 1. धौलागिरी
 - 2. मकालु
 - 3. कंचनजुंगा
 - 4. महेंद्रगिरी

Question ID : 753229432

Q.8 CaOCl_2 यौगिक का प्रचलित नाम क्या है?

- Ans
- 1. धोने का सौडा
 - 2. बुझा हुआ चूना
 - 3. विरंजक चूर्ण
 - 4. प्लास्टर ऑफ पेरिस

Question ID : 753229429

Q.9 _____ के पास भारत में नागरिकता के अधिकार को विनियमित करने की शक्ति है।

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. संसद
 - 3. सर्वोच्च न्यायालय
 - 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 753229441

Q.10 _____ भारत में आने वाले पहले यूरोपीय थे।

- Ans
- 1. पुर्तगाली
 - 2. डच
 - 3. फ्रेंच
 - 4. ब्रिटिश

Question ID : 753229436

Q.11 The term 'Double Fault' is associated with which sports?

- Ans
- 1. Basketball
 - 2. Golf
 - 3. Football
 - 4. Tennis

Question ID : 753229444

Q.12 प्रथम राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. 1931
 - 2. 1930
 - 3. 1936
 - 4. 1932

Question ID : 753229443

Q.13 In May 2021, which of the following organisation has launched "SHWAS" and "AROG" loan schemes for MSMEs?

- Ans
- 1. NABARD
 - 2. RBI
 - 3. SBI
 - 4. SIDBI

Question ID : 753229440

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी जनसंख्या में होने वाले परिवर्तन की प्रक्रिया नहीं है?

- Ans
- 1. मृत्यु
 - 2. जन्म
 - 3. प्रवास
 - 4. बेरोजगारी

Question ID : 753229433

Q.15 बहाई मंदिर भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. दिल्ली
 - 4. चंडीगढ़

Question ID : 753229425

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. सिंधु नदी का उद्गम मानसरोवर झील के निकट तिब्बत में है।
II. ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में जमुना भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. केवल I
 - 3. केवल II
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229434

Q.17 भारत के 48 वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- Ans
- 1. रेखा मेनन
 - 2. एन.वी. रमना
 - 3. एस.ए. बोबडे
 - 4. दीपक मिश्रा

Question ID : 753229438

Q.18 "Powada" is a regional music of which state?

- Ans 1. Maharashtra
 2. Himachal Pradesh
 3. Punjab
 4. Rajasthan

Question ID : 753229426

Q.19 किस वर्ष में सती प्रथा पर प्रतिबंध लगा दिया गया था?

- Ans 1. 1829
 2. 1832
 3. 1825
 4. 1824

Question ID : 753229437

Q.20 The image formed by a concave lens is always _____ and _____.

- Ans 1. Real, Inverted
 2. Real, erect
 3. Virtual, erect
 4. Virtual, inverted

Question ID : 753229430

Section : Arithmetic Ability

Q.1 $(0.5)^2 + (0.05)^2$ का मान क्या है?

- Ans 1. 0.2525
 2. 0.6250
 3. 0.525
 4. 0.2500

Question ID : 753229445

Q.2 2200 के $\frac{5}{2}$ के 20 प्रतिशत के 10 प्रतिशत का मान क्या है?

- Ans 1. 110
 2. 11
 3. 100
 4. 10

Question ID : 753229451

Q.3 आशु तथा सोनिया मिलकर एक कार्य को 20 दिन में कर सकते हैं। यदि आशु अपनी चार गुना क्षमता से कार्य करता है तथा सोनिया अपनी आधी क्षमता से कार्य करती है, तो कार्य 12 दिन में पूरा हो जाता है। क्रमशः आशु तथा सोनिया अकेले कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 30 दिन, 60 दिन
 - 2. 60 दिन, 30 दिन
 - 3. 15 दिन, 60 दिन
 - 4. 40 दिन, 60 दिन

Question ID : 753229459

Q.4 यदि $a : b = 3 : 2$ है, तो $(3a + 2b) : (3a - 2b)$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 13 : 5
 - 2. 23 : 10
 - 3. 15 : 7
 - 4. 22 : 9

Question ID : 753229454

Q.5 नीचे दी गई तालिका विभिन्न वर्षों में विभिन्न कंपनियों की बिक्री को दर्शाती है।

कंपनी	वर्ष		
	Y1	Y2	Y3
A	100	180	200
B	120	160	300
C	175	150	125
D	80	50	140
E	150	30	250
F	200	80	320

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रति वर्ष कंपनी C की औसत बिक्री 150 है।
- II. वर्ष Y2 में कंपनी A की बिक्री से का वर्ष Y3 में कंपनी A की बिक्री अनुपात 9 : 10 है।

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. केवल II
 - 3. ना ही I ना ही II
 - 4. I तथा II दोनों

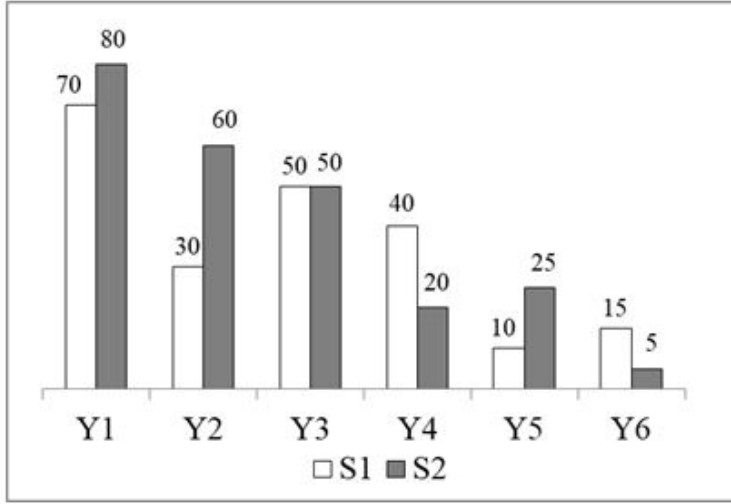
Question ID : 753229462

Q.6 यदि मूल्य को 25 प्रतिशत से कम किया जाता है, तो खपत को कितने प्रतिशत से बढ़ाया जाना चाहिए ताकि व्यय समान रहे?

- Ans
- 1. 16.66 प्रतिशत
 - 2. 33.33 प्रतिशत
 - 3. 66.66 प्रतिशत
 - 4. 37.5 प्रतिशत

Question ID : 753229452

Q.7 नीचे दिया गया दण्ड चित्र विभिन्न वर्षों में दो राज्यों द्वारा चाय के उत्पादन को दर्शाता है।



J1 = प्रति वर्ष S2 द्वारा चाय का औसत उत्पादन
J2 = सभी वर्षों में S1 द्वारा चाय के उत्पादन का योग
(J2 - J1) का मान क्या है?

- Ans
- 1. 185
 - 2. 175
 - 3. 165
 - 4. 195

Question ID : 753229464

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक गोले की त्रिज्या 70 से.मी. है। गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600 से.मी.² है।
- II. एक आयत के विकर्ण की लंबाई $10\sqrt{13}$ से.मी. है। यदि आयत की लंबाई 30 से.मी. है, तो इस आयत का क्षेत्रफल 600 से.मी.² है।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल I
 - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229461

Q.9 एक घड़ी को 6000 रुपये में खरीदा जाता है तथा 5500 रुपये में बेचा जाता है। हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 11.11 प्रतिशत
 - 2. 8.33 प्रतिशत
 - 3. 7.28 प्रतिशत
 - 4. 8.08 प्रतिशत

Question ID : 753229453

Q.10 एक रेलगाड़ी की गति 60 कि.मी./घंटा है तथा उसकी लम्बाई 500 मीटर है। रेलगाड़ी द्वारा एक खंभे को पार करने में लिया गया समय क्या है?

- Ans
- 1. 36 सेकण्ड
 - 2. 24 सेकण्ड
 - 3. 30 सेकण्ड
 - 4. 18 सेकण्ड

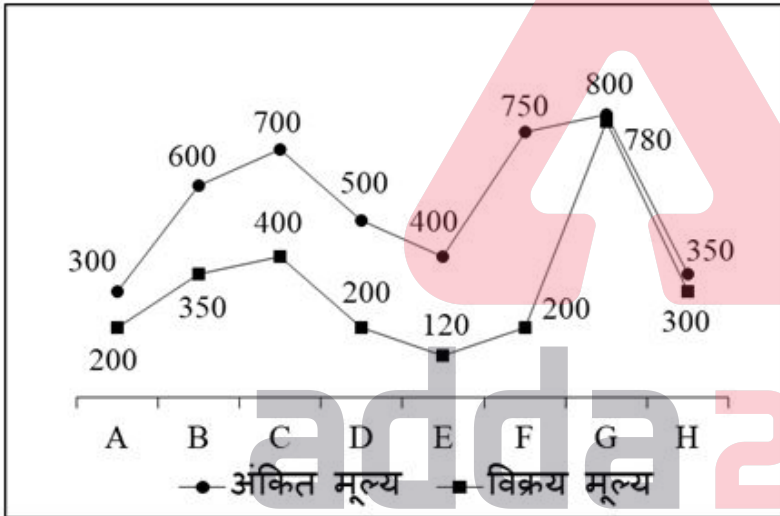
Question ID : 753229457

Q.11 यदि $a = 4 + 3\sqrt{5}$, $b = 4 - 3\sqrt{5}$ हो, तो $a^2 + b^2$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 125
 - 2. 120
 - 3. 112
 - 4. 122

Question ID : 753229449

Q.12 नीचे दिया गया रेखा चित्र आठ वस्तुओं के अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य को दर्शाता है।



प्रति वस्तु छूट का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 243.45
 - 2. 242.65
 - 3. 231.25
 - 4. 235.52

Question ID : 753229463

Q.13 $(246 + 44)^2 - (246 - 144)^2$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 392×188
 - 2. 400×192
 - 3. 400×204
 - 4. 396×192

Question ID : 753229446

Q.14 एक वृत्त के क्षेत्रफल का सात गुना 88 से.मी.^2 है। इस वृत्त की त्रिज्या क्या है?

- Ans
- 1. 3 से.मी.
 - 2. 4 से.मी.
 - 3. 6 से.मी.
 - 4. 2 से.मी.

Question ID : 753229460

Q.15 $18/5$ तथा $24/25$ का महत्तम समापवर्तक क्या है?

- Ans
- 1. $6/5$
 - 2. $72/5$
 - 3. $6/25$
 - 4. $2/5$

Question ID : 753229447

Q.16 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 5 वर्षों में 3600 रुपये हो जाती है। राशि क्या है?

- Ans
- 1. 2800 रुपये
 - 2. 1800 रुपये
 - 3. 2000 रुपये
 - 4. 2400 रुपये

Question ID : 753229456

Q.17 K तथा L 7:45 पूर्वाह्न पर एक दूसरे से 228 कि.मी. की दूरी पर हैं। 60 मिनट पश्चात् K, 36 कि.मी./घंटा की गति से L की ओर चलना आरंभ करता है। 9:45 पूर्वाह्न पर L, 12 कि.मी./घंटा की गति से K की ओर चलना आरंभ करता है। वे किस समय मिलेंगे?

- Ans
- 1. 2:15 अपराह्न
 - 2. 1:45 अपराह्न
 - 3. 2:35 अपराह्न
 - 4. 12:50 अपराह्न

Question ID : 753229458

Q.18 $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{63} + 2\sqrt{14}}{\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - \sqrt{63}}$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. $\frac{5 + 2\sqrt{2}}{6}$
 - 2. $\frac{4 + 2\sqrt{2}}{7}$
 - 3. $\frac{2 + 3\sqrt{5}}{7}$
 - 4. $\frac{5 + 3\sqrt{2}}{7}$

Question ID : 753229448

Q.19 यदि p तथा q के औसत तथा q तथा r के औसत का अंतर 15.5 है, तो p तथा r के बीच का अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 29
 - 3. 31
 - 4. 28

Question ID : 753229450

Q.20 अनिल तथा विकास की आय का अनुपात 8 : 5 है। यदि विकास को अनिल से 3000 रुपये कम प्राप्त होते हैं, तो अनिल तथा विकास की कुल आय कितनी है?

- Ans
- 1. 13000 रुपये
 - 2. 8000 रुपये
 - 3. 5000 रुपये
 - 4. 14000 रुपये

Question ID : 753229455

Section : General English

Q.1 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

The reality is that employees go (1)/ out of its way to avoid (2)/complaining to HR about harassment (3)/. No error (4)

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 753229466

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.
The diver dives in the pool.

- Ans 1. dives into
 2. No improvement
 3. dive in
 4. dive into

Question ID : 753229467

Q.3 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.
Distort

- Ans 1. Slant
 2. Accurate
 3. Beguile
 4. Wry

Question ID : 753229474

Q.4 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
Ever and anon

- Ans 1. To venture secretly
 2. Regularly and anonymously
 3. Now and then
 4. To talk to a stranger

Question ID : 753229477

Q.5 Choose the word that can substitute the given sentence.
A stroke of a bell, range slowly to indicate a death or a funeral

- Ans 1. Knell
 2. Call
 3. Peal
 4. Chime

Question ID : 753229479

Q.6 Rearrange the parts of the sentence in correct order.
Several examples of

P: George Marshall's The Blue Dahlia share the common
Q: story line of a war veteran who returns home to find that the
R: way of life for which he has been fighting no longer exists
S: film noir, such as Dmytryk's Cornered or

- Ans 1. SPQR
 2. PQSR
 3. QSPR
 4. PRSQ

Question ID : 753229471

Q.7 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Curbing carbon dioxide emissions has critical implications ____ Emperor Penguins.

- Ans
- 1. for
 - 2. of
 - 3. at
 - 4. off

Question ID : 753229470

Q.8 Choose the word that means the same as the given word.
Hunt

- Ans
- 1. Search
 - 2. Glance
 - 3. Pick
 - 4. Haste

Question ID : 753229473

Q.9 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: the Romans borrowed and adapted

Q: from the Greek colonies of Italy

R: turn had borrowed and adapted it

S: the alphabet from the Etruscans, who in

- Ans
- 1. QPSR
 - 2. SQRP
 - 3. SPQR
 - 4. PSRQ

Question ID : 753229472

Q.10 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Immediate
 - 2. Emmediate
 - 3. Immidiate
 - 4. Imediate

Question ID : 753229476

Q.11 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The manager praised his subordinates for their ____ energy at work.

- Ans
- 1. abate
 - 2. robust
 - 3. slow
 - 4. sunken

Question ID : 753229469

Q.12 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Comitted
 - 2. Committed
 - 3. Committed
 - 4. Comited

Question ID : 753229475

Q.13 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

A committee are to(1)/ be formed(2)/ of twenty-five barons (3)/.No error (4)

- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 753229465

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.
He met her their. There was a bicycle stand near by.

- Ans
- 1. their. Their
 - 2. No improvement
 - 3. there. Their
 - 4. there. There

Question ID : 753229468

Q.15 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
A big wig

- Ans
- 1. A bald person
 - 2. A pompous person
 - 3. To fake something
 - 4. An important person

Question ID : 753229478

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the tone of the given passage?

- Ans
- 1. Cautionary
 - 2. Sarcastic
 - 3. Analytical
 - 4. Pessimistic

Question ID : 753229484

adda247

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following questions is NOT answered by the given passage?

- Ans
- 1. How Parkinson disease got its name?
 - 2. What are the types of Parkinson disease?
 - 3. What is the role of dopamine in the brain?
 - 4. Which treatment is need to be followed for Parkinson disease?

Question ID : 753229485

adda247

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No : 18

Q.18 As per the given passage, when does the onset of Parkinson disease occur?

- I. Between the ages of 60-70
- II. Before the age of 40

- Ans**
- 1. Both I and II
 - 2. Neither I nor II
 - 3. Only I
 - 4. Only II

adda247

Question ID : 753229481

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following statements is NOT true as per the given passage?

- Ans
- 1. Parkinson disease can be divided into primary as well as secondary Parkinsonism.
 - 2. Difficulty in swallowing and speaking is one of the symptoms of this disease.
 - 3. Dopamine functions in the brain as an exhibitor of nerve impulses.
 - 4. Parkinsonism results from the degeneration of neurons in the area of the brain.

Question ID : 753229482

adda247

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the synonym of the word 'degenerate' as per the context?

- Ans
- 1. Improve
 - 2. Moral
 - 3. Retrospect
 - 4. Debase

Question ID : 753229483

Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।
तुम्हारा यह कार्य प्रशंसा के योग्य है।

- Ans
- 1. मूर्खता
 - 2. बुद्धिमान
 - 3. योग्यता
 - 4. प्रशंसनीय

Question ID : 753229490

Q.2 दिए गए शब्द का बहुवचन ज्ञात कीजिए।
श्रीमती

- Ans
- 1. श्रीमतीय
 - 2. श्रीमतिनी
 - 3. श्रीमतियाँ
 - 4. श्रीमतीएँ

Question ID : 753229496

Q.3 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।
असित : अशित

- Ans
- 1. काला : खाया हुआ
 - 2. अश्वेत : परहेज़
 - 3. काला : अश्वेत
 - 4. खाया हुआ : परहेज़

Question ID : 753229491

Q.4 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
तेज गर्मी में चलने के कारण वह _____ हो गया।

- Ans
- 1. मृत
 - 2. अचेतन
 - 3. जीवित
 - 4. निर्जीव

Question ID : 753229489

Q.5 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।
गीता खेलती है

- Ans
- 1. ?
 - 2. :-
 - 3. ()
 - 4. |

Question ID : 753229497

Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में से मिश्र वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. मेरे विद्यालय पहुँचने से पहले घंटी बज चुकी थी।
 - 2. मैं विद्यालय पहुँचा परंतु घंटी बज चुकी थी।
 - 3. जैसे ही मैं विद्यालय पहुँचा, घंटी बज चुकी थी।
 - 4. मैं विद्यालय पहुँचा और घंटी बज चुकी थी।

Question ID : 753229494

Q.7 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।
रामू राजू और वीरेन्द्र घूमने गए

- Ans
- 1. ; ।
 - 2. - ;
 - 3. , ।
 - 4. , ?

Question ID : 753229498

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. जब वह दिल्ली पहुँचा और काम करने लगा।
 - 2. वह दिल्ली जाकर काम करने लगा है।
 - 3. वह दिल्ली गया और काम करने लगा।
 - 4. जैसे ही वह दिल्ली पहुँचा, वह काम करने लगा।

Question ID : 753229495

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।
गाँठ का पूरा

- Ans
- 1. सब-कुछ समझना
 - 2. बराबर समझना
 - 3. धनी
 - 4. निराश लौटना

Question ID : 753229500

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से सार्वनामिक विशेषण ज्ञात कीजिए।
यह चित्र प्रसिद्ध चित्रकार के द्वारा बनाया गया है।

- Ans
- 1. द्वारा
 - 2. के
 - 3. प्रसिद्ध
 - 4. यह

Question ID : 753229487

Q.11 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।
अवगत : अविगत

- Ans
- 1. विदित : अव्यक्त
 - 2. ज्ञात : विदित
 - 3. ज्ञात : प्रेम
 - 4. प्रेम : विदित

Question ID : 753229492

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।
अपनी नींद सोना अपनी नींद उठना

- Ans
- 1. रोजमर्रा के कामों-पर ध्यान देना
 - 2. अपनी दुनिया में मग्न होना
 - 3. किसी बात की चिन्ता न करना
 - 4. अनुशासन प्रिय होना

Question ID : 753229499

Q.13 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।
पृथ्वी गोल है।

- Ans
- 1. स्थियतामक पक्ष
 - 2. नित्य पक्ष
 - 3. पूर्ण पक्ष
 - 4. अपूर्ण पक्ष

Question ID : 753229493

Q.14 रिक्त स्थान में उपयुक्त क्रमवाचक विशेषण छाँटकर लिखिए।
राजन को कुल जायदाद का _____ हिस्सा मिला।

- Ans
- 1. छठा
 - 2. यह
 - 3. थोड़ा
 - 4. चार मीटर

Question ID : 753229486

Q.15 दिए गए शब्दों का सही तत्सम-तद्भव ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. अवर-ऊपर
 - 2. अवर-ओर
 - 3. अवर-खोल
 - 4. अवर-हमारा

Question ID : 753229488

adda247

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन क्या है?

- Ans
- 1. धर्म
 - 2. उन्नति
 - 3. विचारधारा
 - 4. श्रम

Question ID : 753229503

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- 1. श्रम से ही सुरक्षा
 - 2. श्रम से ही राष्ट्र का कल्याण
 - 3. रोजगार की दशाओं का उन्नत
 - 4. श्रम: कर्म क्षेत्र

Question ID : 753229506

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद किसके विकास के लिए अधिनियम पारित किया था?

- Ans 1. औद्योगिक
 2. आर्थिक
 3. रोजगार
 4. बौद्धिक

Question ID : 753229505

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास कब हुआ था?

- Ans 1. द्वितीय विश्व युद्ध से पहले
 2. प्रथम विश्व युद्ध के बाद
 3. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
 4. प्रथम विश्व युद्ध से पहले

Question ID : 753229502

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No : 20**Q.20 चींटी को क्या कहा जाता है?**

- Ans 1. श्रमजीवी
 2. ऐच्छिक प्रयास
 3. विद्यमान
 4. नैतिकता

Question ID : 753229504

Section : Discipline1**Q.1 1804 नेपोलियन कोड में निम्नलिखित में से कौन सा कोड शामिल था?**

- I. नागरिक संहिता
II. आपराधिक प्रक्रिया संहिता

- Ans 1. ना ही I ना ही II
 2. I तथा II दोनों
 3. केवल I
 4. केवल II

Question ID : 753229512

Q.2 किस वर्ष में 47वें रेजिमेंट के सिपाहियों ने भारत से बर्मा जाने के लिए मना कर दिया था?

- Ans 1. 1824
 2. 1834
 3. 1814
 4. 1844

Question ID : 753229516

Q.3 रूसी मजदूर वर्ग का आंदोलन _____ के खिलाफ था।

I. एकतंत्र

II. कट्टर लोकतंत्र

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल II
 - 4. केवल I

Question ID : 753229525

Q.4 निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह का हिस्सा नहीं था?

- Ans
- 1. नाना साहब
 - 2. रानी लक्ष्मीबाई
 - 3. महारानी गायत्री देवी
 - 4. बेगम हजरत महल

Question ID : 753229515

Q.5 1917 में, लेनिन फिनलैंड से रूस पहुँचे और उन्होंने अपना _____ जारी किया जिसमें उन्होंने "सोवियत संघ को सारी शक्ति" का नया नारा दिया।

- Ans
- 1. जुलाई थीसिस
 - 2. जून थीसिस
 - 3. मई थीसिस
 - 4. अप्रैल थीसिस

Question ID : 753229526

Q.6 क्रांतिकारियों द्वारा रूसी एकतंत्र पर पहला बड़ा हमला किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 1907
 - 2. 1903
 - 3. 1905
 - 4. 1909

Question ID : 753229522

Q.7 लुई XVI के लिए फ्रांस में किसने वित्त मंत्री के रूप में कार्य किया?

- Ans
- 1. मैक्समिलियन
 - 2. केमिल बेंसो
 - 3. ऐनी तुर्गो
 - 4. जैक्स नेकर

Question ID : 753229510

Q.8 फ्रांसीसी क्रांति से पहले फ्रांस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वह आर्थिक रूप से अस्थिर था।
- II. इसका तीसरे एस्टेट से प्रतिरोध था।
- III. यह कृषि अधिशेष था।

Ans 1. I तथा II

- 2. केवल I
- 3. II तथा III
- 4. I तथा III

Question ID : 753229514

Q.9 किस चरमपंथी नेता को लोकमान्य के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans 1. बिपिन चंद्र पाल
2. लाला लाजपत राय
3. भगत सिंह
4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 753229517

Q.10 खेड़ा सत्याग्रह कब हुआ था?

- Ans 1. 1921
2. 1918
3. 1920
4. 1919

Question ID : 753229521

Q.11 1919 के अंत में भारत में _____ सुधार की घोषणा की गई थी।

- Ans 1. वेवेल
2. मोंटेग-चेम्सफोर्ड
3. मॉर्ले-मिटो
4. कर्जन

Question ID : 753229518

Q.12 बंगाल में 1905 में विभाजन विरोधी आंदोलन का हिस्सा निम्नलिखित में से कौन सा नेता इसका एक हिस्सा नहीं था?

- Ans 1. सुरेंद्र नाथ बनर्जी
2. एनी बेसेंट
3. पृथ्वीशचंद्र राय
4. कृष्ण कुमार मित्र

Question ID : 753229520

Q.13 किंग लुई XVI ने किस वर्ष में यह घोषणा की थी कि वह एस्टेट्स जनरलों का समाधान करेंगे?

- Ans 1. 1788
 2. 1783
 3. 1787
 4. 1782

Question ID : 753229513

Q.14 रूसी क्रांति के संदर्भ में, पूंजीवादी किसानों को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans 1. शुद्रास
 2. कुलाक्स
 3. नाज़दास
 4. पेट्रास

Question ID : 753229523

Q.15 _____ आयोग ने जलियांवाला बाग हत्याकांड की जांच की थी।

- Ans 1. क्रॉफर्ड
 2. साइमन
 3. हंटर
 4. मॉर्ले

Question ID : 753229519

Q.16 कार्ल मार्क्स की डास केपिटल का पहला खंड रूसी में _____ में प्रकाशित किया गया था।

- Ans 1. 1870
 2. 1873
 3. 1874
 4. 1872

Question ID : 753229524

Q.17 18वीं शताब्दी के अंत में, फ्रांस ने _____ में विद्रोही उपनिवेशवादियों को वित्तीय सहायता प्रदान की।

- Ans 1. अमेरिकी युद्ध स्वतंत्रता
 2. ब्रिटेन का युद्ध
 3. फ्रांसीसी जर्मन युद्ध
 4. ट्रांस-अटलांटिक युद्ध

Question ID : 753229511

Q.18 1830 के मध्य में _____ मशीन उत्पादन के केंद्र के रूप में उभरा।

- Ans 1. सिलेसिया
 2. सैक्सोनी
 3. राइनलैंड
 4. बर्लिन

Question ID : 753229507

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन पहली प्रथम पंचवर्षीय योजना के संदर्भ में सही है?

I. यह हैरोड - डोमर मॉडल पर आधारित था।

II. योजना कृषि पर केंद्रित है।

III. इसकी शुरुआत 1950 में हुई थी।

- Ans
- 1. II तथा III
 - 2. I तथा II
 - 3. I तथा III
 - 4. केवल I

Question ID : 753229509

Q.20 _____ पंचवर्षीय योजना 1961 में पारित की गई थी।

- Ans
- 1. प्रथम
 - 2. दूसरा
 - 3. तीसरा
 - 4. चौथी

Question ID : 753229508

Section : Discipline2

Q.1 Which of the following factors affect the distribution of insolation?

I. Angle of the Sun's rays

II. Length of day

III. Sunspots

- Ans
- 1. II and III
 - 2. Only I
 - 3. I and II
 - 4. I, II and III

Question ID : 753229546

Q.2 Who was the father of the liberal view of society?

- Ans
- 1. John Locke
 - 2. Adam Smith
 - 3. David Ricardo
 - 4. Alfred Marshall

Question ID : 753229528

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी आग्नेय चट्टान मशरूम के आकार की होती है?

- Ans
- 1. डाइक
 - 2. लैकोलिथ्स
 - 3. बेथोलिथ्स
 - 4. लोपोलिथ्स

Question ID : 753229538

Q.4 वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस कौन सी है?

- Ans
- 1. मीथेन
 - 2. ऑक्सीजन
 - 3. नाइट्रोजन
 - 4. कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID : 753229545

Q.5 निम्नलिखित में से कौन गर्म महासागरीय धारा है?

- I. पेरू धारा
- II. एल नीनो धारा

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल I
 - 4. केवल II

Question ID : 753229544

Q.6 Steep rock coast rising almost vertically above sea water is called _____.

- I. Sea cliff
- II. Barrier island

- Ans
- 1. Only I
 - 2. Neither I nor II
 - 3. Only II
 - 4. Both I and II

Question ID : 753229539

Q.7 बोल्शेविक सरकार ने मार्च 1918 में _____ के साथ ब्रेस्ट-लिटोव्सक संधि पर हस्ताक्षर किए और युद्ध से बाहर हो गए।

- Ans
- 1. ब्रिटेन
 - 2. जर्मनी
 - 3. ऑस्ट्रिया
 - 4. फ्रांस

Question ID : 753229535

Q.8 The discontinuity present in earth's interior between lower mantle and outer core is called _____.

- Ans
- 1. Mohorovicc discontinuity
 - 2. Guttenberg discontinuity
 - 3. Repetti discontinuity
 - 4. Lehmann discontinuity

Question ID : 753229537

Q.9 The rate of change of temperature of ascending or descending air is called _____.

- Ans
- 1. Normal lapse rate
 - 2. Zero lapse rate
 - 3. Adiabatic lapse rate
 - 4. Positive lapse rate

Question ID : 753229543

Q.10 Who analysed the society into the idle proprietors and the working industrialists?

- Ans
- 1. King Gillette
 - 2. Vaso Pelagić
 - 3. William Thompson
 - 4. Henri de Saint-Simon

Question ID : 753229529

Q.11 Which of the following statements is correct regarding the continental drift theory of Wegner?

- I. This theory begins from Pre-carboniferous period.
- II. The main aim of the theory was to explain major climatic changes in the geological history of the earth.

- Ans
- 1. Both I and II
 - 2. Only I
 - 3. Only II
 - 4. Neither I nor II

Question ID : 753229541

Q.12 Which Article of the United Nations aims at higher standards of living?

- Ans
- 1. Article 43
 - 2. Article 14
 - 3. Article 55
 - 4. Article 21

Question ID : 753229536

Q.13 The 'fourteen Point program' was proposed by _____.

- Ans
- 1. Woodrow Wilson
 - 2. Herbert Asquith
 - 3. Edward Grey
 - 4. David Lloyd

Question ID : 753229532

Q.14 जापान में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. बागुडओ
 - 2. हरीकेन
 - 3. ताइफु
 - 4. टाईफून

Question ID : 753229542

Q.15 किस विचारधारा में, लोकतंत्र को एक डीकैयिंग कोर्प्स के रूप में वर्णित किया गया है?

- Ans
- 1. फ़ैसिस्टवाद
 - 2. उदारवाद
 - 3. पारस्परिक आश्रय का सिद्धांत
 - 4. पर्यावरणवाद

Question ID : 753229530

Q.16 फासीवाद के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह उदारवाद, लोकतंत्र और मार्क्सवादी समाजवाद विचारधारा की अस्वीकृति पर आधारित एक क्रांतिकारी आंदोलन है।
II. फासीवादियों ने इटली में सरकार के पिछले स्वरूप का पूरा समर्थन किया था।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. केवल I
 - 3. ना ही I ना ही II
 - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229531

Q.17 _____ पहली क्रांति है जो समाजवादी आदर्शों पर आधारित थी।

- Ans
- 1. रूसी क्रांति
 - 2. अमेरिकी क्रांति
 - 3. हंगेरियन क्रांति
 - 4. फ्रेंच क्रांति

Question ID : 753229527

Q.18 संयुक्त राष्ट्र द्वारा (अन्य स्वायत्त एजेंसियां नहीं) पर्यावरण पर कार्यवाई की शुरूआत _____ में शुरू हुई थी।

- Ans
- 1. 1946
 - 2. 1948
 - 3. 1945
 - 4. 1947

Question ID : 753229533

Q.19 Which of the following is NOT a component of a fault in the crustal rocks?

- Ans
- 1. Foot wall
 - 2. Hanging wall
 - 3. Anticlinal axis
 - 4. Fault dip

Question ID : 753229540

Q.20 द्वितीय विश्व युद्ध का निम्नलिखित में से कौन सा गठबंधन सही है?

- I. ब्रिटेन, फ्रांस, सोवियत संघ, यू.एस.ए.
II. जर्मनी, इटली और जापान

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. केवल II
 - 3. केवल I
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229534

Section : Discipline3

Q.1 The Human Development Index (HDI) is a composite of three basic components of human development. Which of the following is NOT that component?

- I. Standard of living
II. Knowledge

- Ans
- 1. Both I and II
 - 2. Only II
 - 3. Only I
 - 4. Neither I nor II

Question ID : 753229556

Q.2 The largest producer of feature films in the world is _____.

- Ans
- 1. Nigeria
 - 2. Russia
 - 3. India
 - 4. Japan

Question ID : 753229563

Q.3 कोसी नदी निम्नलिखित में से किसकी सहायक नदी है?

- Ans
- 1. सिंधु
 - 2. नर्मदा
 - 3. ब्रह्मपुत्र
 - 4. गंगा

Question ID : 753229550

Q.4 स्वर्णिम चतुर्भुज गलियारे के किस किनारे की लंबाई सबसे लंबी है?

- Ans
- 1. मुंबई-चेन्नई
 - 2. दिल्ली-मुंबई
 - 3. दिल्ली-कोलकाता
 - 4. कोलकाता -चेन्नई

Question ID : 753229562

Q.5 Which of the following statements is correct regarding the latitudinal distribution of salinity in the oceans?

I. The highest salinity is recorded in the equatorial regions.

II. The salinity of the oceans of the northern hemisphere is higher than that of the southern hemisphere.

- Ans
- 1. Only I
 - 2. Both I and II
 - 3. Neither I nor II
 - 4. Only II

Question ID : 753229549

Q.6 The maximum horizontal distance that is reached by a tsunami is referred to as _____.

- Ans
- 1. datum level
 - 2. run-up
 - 3. inundation
 - 4. flow depth

Question ID : 753229564

Q.7 भारत में, _____ को छोड़कर सभी प्राकृतिक आपदाओं के प्रबंधन के केंद्र में गृह मंत्रालय ही बुनियादी मंत्रालय है।

- Ans
- 1. भूस्खलन
 - 2. सुनामी
 - 3. सूखा
 - 4. ज्वालामुखी आपदा

Question ID : 753229565

Q.8 In India, the season of North-East Monsoon comprises _____.

I. Hot weather season

II. Rainy season

- Ans
- 1. Both I and II
 - 2. Only II
 - 3. Neither I nor II
 - 4. Only I

Question ID : 753229552

Q.9 विश्व में जौ का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- Ans
- 1. जर्मनी
 - 2. फ्रांस
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. रूस

Question ID : 753229559

Q.10 Which of the following measuring scales is used to determine the intensity and severity of earthquakes?

- I. Mercalli scale
- II. Saffir-Simpson scale

- Ans
- 1. Both I and II
 - 2. Only II
 - 3. Neither I nor II
 - 4. Only I

Question ID : 753229566

Q.11 Which of the following pairs of 'River – Outflow' is correct?

- I. Nile River – Mediterranean Sea
- II. Amazon River – Atlantic Ocean
- III. Indus – Bay of Bengal

- Ans
- 1. I and II
 - 2. Only II
 - 3. Only III
 - 4. II and III

Question ID : 753229548

Q.12 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, चावल एक वाणिज्यिक फसल के रूप में उगाया जाता है?

- I. हरियाणा
- II. ओडिशा
- III. पंजाब

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. I तथा II
 - 3. II तथा III
 - 4. I तथा III

Question ID : 753229560

Q.13 वेबर के औद्योगिक अवस्थिति मॉडल के अनुसार, निम्नलिखित में से किस स्थिति में उद्योग का उपयुक्त स्थान स्थानीय कच्चे माल के स्रोतों के निकट होगा?

- I. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक एक से अधिक है।
- II. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक शून्य के बराबर है।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल I
 - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229558

Q.14 Which of the following passes connects Uttarakhand to Tibet?

- I. Muling La pass
- II. Mangsha Dhura pass
- III. Lipulekh pass

- Ans
- 1. I and II
 - 2. I, II and III
 - 3. Only III
 - 4. II and III

Question ID : 753229553

Q.15 शुष्क कृषि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. 100 से.मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में फसलों की खेती।
- II. इस खेती में मक्का और बाजरा जैसे अनाज उगाए जाते हैं।
- III. शुष्क कृषि क्षेत्र मृदा अपरदन के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं।

- Ans
- 1. II और III
 - 2. I और II
 - 3. केवल I
 - 4. I, II और III

Question ID : 753229561

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 753229554

Q.17 निम्नलिखित में से कौन भारत में लोहा और इस्पात उत्पादक क्षेत्र नहीं है?

- Ans
- 1. भिलाई
 - 2. कानपुर
 - 3. दुर्गापुर
 - 4. राउरकेला

Question ID : 753229557

Q.18 The Archaean rocks cover two-thirds of Peninsular India. Which of the following is a type of Archaean rock?

- I. The Bengal Gneiss
- II. The Nilgiri Gneiss

- Ans
- 1. Only I
 - 2. Only II
 - 3. Neither I nor II
 - 4. Both I and II

Question ID : 753229551

Q.19 Griffith Taylor's scale of discomfort was divided into six categories. The 55 degree Fahrenheit – 60 degree Fahrenheit represents _____.

- Ans
- 1. usually uncomfortable
 - 2. ideal condition
 - 3. often uncomfortable
 - 4. very rarely uncomfortable

Question ID : 753229547

Q.20 Various types of population densities are calculated for specific purposes. Nutritional density is expressed as _____.

- Ans
- 1. Total urban population/ Total barren land
 - 2. Total population/Total cultivated area
 - 3. Total rural population/ Total barren land
 - 4. Agricultural population/ Total cultivated area

Question ID : 753229555

Section : Discipline4

Q.1 The unorganised sector in an economy is characterised by _____.

- Ans
- 1. high productivity syndrome
 - 2. absence of social security
 - 3. total government control
 - 4. high-payment

Question ID : 753229572

Q.2 The National Food Security Mission (NFSM) was launched in _____ as a crop development scheme.

- Ans
- 1. 2012
 - 2. 2007
 - 3. 2000
 - 4. 2004

Question ID : 753229568

Q.3 'राजनीतिक पार्टी के प्रकार – राजनीतिक पार्टी का नाम' का कौन सा युग्म सही है?

- I. राष्ट्रीय पार्टी – भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- II. राज्य पार्टी – आम आदमी पार्टी
- III. राज्य पार्टी – अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
- IV. राष्ट्रीय पार्टी – भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

- Ans
- 1. I, II, III और IV
 - 2. I, II और III
 - 3. II, III और IV
 - 4. I, II, और IV

Question ID : 753229582

Q.4 Which of the following is a symbol of Telugu Desam Party?

- Ans
- 1. Truck
 - 2. Scooter
 - 3. Bicycle
 - 4. Car

Question ID : 753229581

Q.5 Which of the following is NOT a money market instrument?

- Ans
- 1. Treasury bills
 - 2. Bonds
 - 3. Commercial paper
 - 4. Certificate deposits

Question ID : 753229574

Q.6 In India, which of the following urban local bodies is created by a separate act of state government for the administration of small towns?

- Ans
- 1. Municipality
 - 2. Cantonment Boards
 - 3. Town Area Committee
 - 4. Township

Question ID : 753229586

Q.7 बैंक को किसी खाते को एन.पी.ए. के रूप में तभी वर्गीकृत करना चाहिए जब किसी तिमाही के दौरान देय और प्रभारित ब्याज तिमाही के अंत से _____ के भीतर पूरी तरह से सेवित नहीं होता है।

- Ans
- 1. 120 दिन
 - 2. 70 दिन
 - 3. 180 दिन
 - 4. 90 दिन

Question ID : 753229576

Q.8 एक देश की प्रति व्यक्ति आय _____ पर प्राप्त की जाती है।

- Ans
- 1. कुल व्यय को कुल आय से विभाजित करने
 - 2. राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करने
 - 3. कुल बचत को कुल जनसंख्या से गुणा करने
 - 4. कुल उत्पादन को कुल जनसंख्या से गुणा करने

Question ID : 753229570

Q.9 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित से कौन सा कथन रॉ भारत में संघ-राज्य संबंधों के बारे में सही है?

I. संघ के पास बाहरी आक्रमण से राज्यों की रक्षा करने की शक्ति है।

II. संघ के पास राज्यों को आंतरिक अशांति से बचाने की शक्ति है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. केवल I
 - 3. केवल II
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229577

Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदनात्मक सदन नहीं है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. सिक्किम
 - 3. कर्नाटक
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 753229585

Q.11 Every five years, the _____ appoints a finance commission.

- Ans
- 1. Vice-President of India
 - 2. Finance Minister of India
 - 3. President of India
 - 4. Prime Minister of India

Question ID : 753229579

Q.12 केंद्र सरकार द्वारा गठित निम्नलिखित में से कौन सा आयोग भारत में केंद्र-राज्य संबंधों से संबंधित है?

- Ans
- 1. कानपुर आयोग
 - 2. खोसला आयोग
 - 3. सरकारिया आयोग
 - 4. ए.के. माथुर आयोग

Question ID : 753229580

Q.13 Moral suasion is a _____ technique of credit control.

- I. Qualitative
II. Quantitative

- Ans
- 1. Only II
 - 2. Both I and II
 - 3. Neither I nor II
 - 4. Only I

Question ID : 753229573

Q.14 Pre-disaster stage of disaster reduction and management is also known as PMP stage. Which of the following combinations of steps is correct?

- Ans
- 1. Provoke, Monitoring, Precautions
 - 2. Permission, Maintenance, Preserve
 - 3. Preparedness, Mitigation, Prevention
 - 4. Preserve, Mitigation, Planning

Question ID : 753229567

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रीय दल मुख्य रूप से दक्षिण भारत से जुड़ा है?

- Ans
- 1. आम आदमी पार्टी
 - 2. समाजवादी पार्टी
 - 3. शिरोमणि अकाली दल
 - 4. द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम

Question ID : 753229583

Q.16 Foreign trade can make manifold contributions to growth. Which of the following statements is correct regarding the role of foreign trade in economic development?

I. It increases domestic workers' welfare.

II. It helps with the complete reduction of poverty in all the developing countries.

- Ans
- 1. Only II
 - 2. Both I and II
 - 3. Only I
 - 4. Neither I nor II

Question ID : 753229571

Q.17 The local self-government has been given the constitutional status for the ____ tier of government in India.

- Ans
- 1. first
 - 2. fifth
 - 3. third
 - 4. second

Question ID : 753229584

Q.18 निम्नलिखित में से कौन आर्थिक विकास को सही ढंग से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. जनसंख्या का आकार
 - 2. आउटपुट का आकार + आर्थिक कल्याण
 - 3. जनसंख्या का आकार + आय का आकार
 - 4. आउटपुट का आकार

Question ID : 753229569

Q.19 Which measure of money supply is known as monetary base?

- Ans
- 1. M3
 - 2. M2
 - 3. M0
 - 4. M4

Question ID : 753229575

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी भारत में एक सांविधिक निकाय नहीं है?

- I. योजना आयोग
- II. वित्त आयोग

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
 - 2. केवल I
 - 3. I तथा II दोनों
 - 4. केवल II

Question ID : 753229578

Section : Discipline5

Q.1 भारतीय संविधान की छठी अनुसूची कुछ राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन के लिए प्रावधान प्रदान करती है। निम्नलिखित में से किस राज्य का उल्लेख उस अनुसूची में नहीं है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. मेघालय
 - 3. मिजोरम
 - 4. असम

Question ID : 753229593

Q.2 Which of the following statements is correct regarding democracy in India?

- I. The provisions of democracy in India found its place in government of India act 1909.
- II. India opted for parliamentary form of government.
- III. Village level government in India is based on the Gandhian principles.

- Ans
- 1. II and III
 - 2. I, II and III
 - 3. I and III
 - 4. I and II

Question ID : 753229588

Q.3 The Constituent Assembly of India divided its work among different committees for its smooth functioning. Which of the following committees are correctly matched with their respective chairman?

- I. Union Power Committee- Jawaharlal Nehru
- II. Steering Committee – Rajendra Prasad
- III. Union Powers Committee – Sardar Vallabhbhai Patel

- Ans
- 1. I, II and III
 - 2. I and III
 - 3. I and II
 - 4. II and III

Question ID : 753229594

Q.4 Which of the following article of the Indian constitution is correctly matched?

- I. Article 56 – Term of office of President
- II. Article 60 – Qualification for election as a President
- III. Article 67 – The Vice-President of India

- Ans
- 1. I and II
 - 2. Only III
 - 3. II and III
 - 4. Only I

Question ID : 753229595

Q.5 Which of the following officer of the government is a generalist official with Panchayati Raj Institution?

- Ans
- 1. Extension officer
 - 2. Block Development officer
 - 3. Mayor
 - 4. Financial officer

Question ID : 753229587

Q.6 भारत के महान्यायवादी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. महान्यायवादी को भारत के राज्यक्षेत्र में सभी न्यायालयों में सुनवाई का अधिकार होगा।
II. महान्यायवादी का पारिश्रमिक राष्ट्रपति निर्धारित करते हैं।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. केवल I
 - 3. ना ही I ना ही II
 - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229596

Q.7 Appointments of officers and servants of the Supreme Court is made by the _____.

- Ans
- 1. President of India
 - 2. Prime Minister of India
 - 3. Attorney General of India
 - 4. Chief Justice of India

Question ID : 753229592

Q.8 भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचन के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 55 वर्ष
 - 2. 35 वर्ष
 - 3. 45 वर्ष
 - 4. 40 वर्ष

Question ID : 753229589

Q.9 माओवादी 'पीपुल्स वॉर' नेपाल में _____ में शुरू की गयी थी।

- Ans
- 1. 1962
 - 2. 1971
 - 3. 1996
 - 4. 1954

Question ID : 753229590

Q.10 नेपाल और बोलीविया के राजनीतिक संघर्ष के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. नेपाल में आंदोलन लोकतंत्र की स्थापना के लिए था, जबकि बोलीविया में संघर्ष में एक निर्वाचित, लोकतांत्रिक सरकार पर दावे शामिल थे।
II. नेपाल का संघर्ष सफल रहा जबकि बोलीविया का संघर्ष असफल रहा।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. केवल I
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229591

Section : Teaching Methodology

Q.1 Which of the following combination is correct?

- Ans
- 1. Socio cultural context – Sex
 - 2. Constant – Gender
 - 3. Hierarchical – Gender
 - 4. Systemic – Sex

Question ID : 753229604

Q.2 To make the task of assessment easy and more accurate, the expected learning outcome should not need to be _____.

- Ans
- 1. specific
 - 2. unmeasurable
 - 3. achievable
 - 4. realistic

Question ID : 753229599

Q.3 Which of the following factors need to be considered while selecting a strategy in social sciences class?

- I. Availability of resources
- II. Ability of the students
- III. Content
- IV. Objectives

- Ans
- 1. II and III
 - 2. II and IV
 - 3. I, II and IV
 - 4. I, II, III and IV

Question ID : 753229598

Q.4 _____ are the categories of classrooms in terms of classroom management.

- I. Adequate classroom environments
- II. Orderly classroom environments
- III. Dysfunctional classroom environments

- Ans
- 1. I, II and III
 - 2. I and II
 - 3. I and III
 - 4. II and III

Question ID : 753229600

Q.5 At upper primary/elementary school level, which of the following is NOT a general aim of learning social sciences?

- Ans
- 1. To develop the democratic citizenship qualities among students
 - 2. Not to develop the sense of social competence and social commitment in students
 - 3. To develop moral values, emotional qualities and sense of belongingness among students
 - 4. To help students to participate in socio-economic institutions

Question ID : 753229597

Q.6 'Line' is one of the basics for learning art through exploration and understanding from the immediate environment. Which of the following combination of 'type of line – what it indicates' is NOT correct?

- Ans
- 1. Curved lines – Aesthetic appeal
 - 2. Vertical lines – Greatness
 - 3. Horizontal lines – Sign of life
 - 4. Diagonal lines – Movement

Question ID : 753229601

Q.7 भाषा – भारत में भाषा परिवार का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- Ans
- 1. हिंदी - इंडो आर्यन
 - 2. त्रिपुरी - तिब्बती-बर्मन
 - 3. तेलुगु - इंडो आर्यन
 - 4. तमिल - द्रविड़ियन

Question ID : 753229605

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा वृद्धि और विकास का सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत अंतर का सिद्धांत
 - 2. वृद्धि और विकास की दर एक समान होती है
 - 3. अंतर्संबंध का सिद्धांत
 - 4. पूर्वानुमान

Question ID : 753229606

Q.9 According to Carl Jung, mental activities takes four dominant forms. Which of the following are those forms?

- I. Thinking
- II. Sensation
- III. Intuition
- IV. Feeling

- Ans
- 1. Only III
 - 2. II, III and IV
 - 3. II and IV
 - 4. I, II, III and IV

Question ID : 753229602

Q.10 _____ is the term used over the years to denote the shift to stop the segregation of children with disability for the purpose of education.

- I. Mainstreaming
- II. Integration

- Ans
- 1. Only I
 - 2. Both I and II
 - 3. Only II
 - 4. Neither I nor II

Question ID : 753229603

adda247