



Dr. Bhim Rao Ambedkar Educational Society
Dbraegroup@gmail.com

UP PET 4
COMPETTITIVE EXAMS - UP SSSC EXAMS (UP PET)

निर्धारित समय: 1 घंटा और 50 मिनट

Maximum Marks : 100

General Instructions:

ONLY FOR TEAM DBRAEG NEGATIVITY - 1/3 TOTAL QUESTION - 100

खंड क

- 1) किस घटना ने भारत के विदेशी व्यापार पर ब्रिटिश नियंत्रण को और अधिक मजबूत कर दिया था? [1]
 - a) भारतीय धन की निकासी
 - b) रेल पटरियों के निर्माण
 - c) स्वेज नहर को खोल दिया जाना
 - d) विदेशी व्यापार पर अंग्रेजों के एकाधिकार
- 2) निम्नलिखित में से कौन - सा एक स्थान दिल्ली सल्तनत की अल्पकालीन राजधानी थी? [1]
 - a) कुरुक्षेत्र
 - b) जयपुर
 - c) अहमदाबाद
 - d) देवगिरी
- 3) कौटिल्य का अर्थशास्त्र मौर्य प्रणाली के किस क्षेत्र का वर्णन करता है? [1]
 - a) प्रशासन
 - b) वाणिज्य
 - c) विदेश नीति
 - d) अर्थशास्त्र
- 4) गौतम बुद्ध का संबंध निम्नलिखित में से किस गण से था? [1]
 - a) मौरिया
 - b) मल्ला
 - c) शाक्य
 - d) लिच्छवी
- 5) बाबर ने तुजुक - ए - बाबरी को निम्नलिखित में से, किस भाषा में लिखा था? [1]
 - a) तुर्की
 - b) फारसी
 - c) उर्दू
 - d) अफगानी
- 6) नील की जबरन खेती के खिलाफ महात्मा गांधी द्वारा प्रेरित प्रमुख विद्रोह का नाम बताइए। [1]
 - a) चंपारण सत्याग्रह
 - b) असहयोग आंदोलन
 - c) दांडी मार्च
 - d) मुंडा विद्रोह
- 7) बंगाल में स्वदेशी आंदोलन के दौरान, एक तिरंगे झंडे को रंगों से डिजाइन किया गया था [1]
 - a) लाल, हरा और पीला
 - b) नारंगी, सफेद और हरा
 - c) लाल, हरा और सफेद
 - d) हरा, सफेद और पीला
- 8) वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् में नियुक्त पहले भारतीय कौन थे? [1]
 - a) वल्लभभाई पटेल
 - b) जवाहर लाल नेहरू
 - c) सत्येन्द्र प्रसाद सिन्हा
 - d) एम के गाँधी
- 9) अगस्त क्रांति को _____ आंदोलन के रूप में भी जाना जाता है। [1]
 - a) खिलाफत
 - b) भारत छोड़ो
 - c) होम रूल
 - d) स्वदेशी
- 10) निम्नलिखित में से किसने सेप्टी वॉल्व सिद्धांत का प्रयोग किया और कहा कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 'लॉर्ड डफरिन के मस्तिष्क की उपज' थी? [1]
 - a) महात्मा गांधी
 - b) जवाहर लाल नेहरू
 - c) लाला लाजपत राय
 - d) ए. ओ. ह्यूम
- 11) निम्नलिखित में से कौन सा कारक भारत के उत्तर - पश्चिमी भाग में शीतकालीन वर्षा का कारण बनता है? [1]
 - a) हिंद महासागर पर उच्च दबाव
 - b) मानसून हवाएं
 - c) पश्चिमी विक्षोभ
 - d) उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट्स
- 12) निम्नलिखित में से कौन - सा कथन सही है? [1]
 - विषुव रेखा से ध्रुवों की ओर तापमान बढ़ता है
 - विषुव रेखा से ध्रुवों की ओर वायुमंडलीय दबाव घटता है
 - विषुव रेखा से ध्रुवों की ओर तापमान घटता है
 - विषुव रेखा से ध्रुवों की ओर वायुमंडलीय दबाव समान रहता है
- 13) 'सरदार सरोवर परियोजना' से निम्नलिखित राज्यों में से किसको लाभ मिला है? [1]
 - a) गुजरात व महाराष्ट्र
 - b) राजस्थान व गुजरात
 - c) ये सभी राज्य
 - d) मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र व राजस्थान
- 14) निम्नलिखित में से कौन सा अक्षांश भारत से सबसे दूर है? [1]
 - a) मकर रेखा(23°30' S)
 - b) उत्तरी ध्रुव(90° N)
 - c) दक्षिणी ध्रुव(90° S)
 - d) आर्कटिक सर्कल(66°30' N)
- 15) दामोदर घाटी निगम संचालित करता है: [1]
 - a) कीटनाशक पौधे
 - b) उर्वरक पौधे
 - c) ताप विद्युत केन्द्र
 - d) सीमेंट संयंत्र
- 16) जुलाई 2022 में, गुजरात के गाँधीनगर में आयोजित डिजिटल इंडिया वीक का विषय क्या था? [1]
 - a) कैटालाइजिंग न्यू इंडियाज टेकेड (Catalyzing New India's Techade)
 - b) आत्मनिर्भर स्टार्ट अप इकोसिस्टम (Atmanirbhar Start up Ecosystem)
 - c) भारत का डिजिटल स्टार्ट अप (India's Digital Start Ups)
 - d) लोकल टु ग्लोबल (Local to Global)
- 17) भारत सरकार के किस मंत्रालय ने वर्ष 2014 में दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU - GKY) की घोषणा की? [1]
 - a) ग्रामीण विकास मंत्रालय

- b) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
c) वित्त मंत्रालय
d) गृह मंत्रालय
- 18) भारत के पहले मत्स्य व्यवसाय इनक्यूबेटर का उद्घाटन केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री द्वारा _____ में किया गया था। [1]
a) गुरुग्राम b) रोहतक
c) नोएडा d) करनाल
- 19) भारत में, जून _____ में, पेट्रोल की कीमतों को मुक्त और निर्विनियमित किया गया। [1]
a) 2014 b) 2010
c) 2017 d) 2008
- 20) प्रधान मंत्री गरीब कल्याण योजना (PMGKY) किस वर्ष में शुरू की गई थी? [1]
a) 2017 में b) 2016 में
c) 2014 में d) 2015 में
- 21) भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A (d) के अनुसार, _____ I [1]
a) देश के नागरिकों को देश की रक्षा करनी चाहिए और ऐसा करने के लिए कहा जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करनी चाहिए।
b) प्रत्येक वयस्क चुनाव में मतदाता के रूप में पंजीकृत होने का हकदार है।
c) राज्य भारत के क्षेत्र के भीतर किसी भी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता या कानूनों की समान सुरक्षा से वंचित नहीं करेगा।
d) अस्पृश्यता को समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास प्रतिबंधित है।
- 22) भारतीय राज्य की कार्यकारी शक्ति _____ में निहित होती है। [1]
a) राज्यपाल b) मुख्यमंत्री
c) मंत्री परिषद् d) प्रधानमंत्री
- 23) भारतीय संविधान की संघीय व्यवस्था के संबंध में इनमें से कौन सी विशेषता सही है? [1]
a) संसद के उच्च सदन में सभी राज्यों का समान प्रतिनिधित्व
b) द्वैध शासन
c) संसद के निम्न सदन में सभी राज्यों का समान प्रतिनिधित्व
d) दोहरी नागरिकता
- 24) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 360 के तहत जारी एक उद्घोषणा को संसद के द्वि - सदन के प्रस्तावों द्वारा कितनी अवधि में पारित किया जाना आवश्यक है? [1]
a) दो महीनों के भीतर b) चार महीनों के भीतर
c) तीन महीनों के भीतर d) छह महीनों के भीतर
- 25) समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों, विशेषकर अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के शिक्षण एवं आर्थिक हितों का संवर्धन निम्न में से किसके अंतर्गत आता है? [1]
a) मौलिक अधिकार
b) पांचवी अनुसूची
c) राज्य के नीति निर्देशक तत्व
d) मौलिक कर्तव्य
- 26) निम्न में से कौन सा वैद्युत अपघटन अभिक्रिया का उदाहरण है? [1]
a) $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$
b) $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$
c) $ZnCO_3 \rightarrow ZnO + CO_2$
d) $2AgBr \rightarrow 2Ag + Br_2$
- 27) मानवों में, आहार नाल का इनमें से कौन सा भाग अपशिष्ट पदार्थ का उत्सर्जन करता है? [1]
a) छोटी आंत b) गुदा (Anus)
c) परिशेषिका (Appendix) d) बड़ी आंत
- 28) _____ बहू विखंडन द्वारा उत्पन्न होता है। [1]
a) खमीर b) प्लेनेरिया
c) राइजोपस d) प्लाज्मोडियम
- 29) इनमें से कौन सा भौतिकी में एक मौलिक मात्रक नहीं है? [1]
a) लम्बाई b) भार
c) वजन d) समय
- 30) निम्न में से किन प्राणियों में दो - कक्षीय हृदय होते हैं? [1]
a) स्तनधारी b) सरीसृप
c) पक्षी d) मत्स्य
- 31) 2 पुरुष और 3 महिलाएं 7 दिनों में 49 रुपये कमा सकते हैं। 3 पुरुष और 6 महिलाएं 8 दिनों में 96 रुपये कमा सकते हैं। 1 पुरुष और 1 महिला कितने समय में 27 रुपये कमाते हैं? [1]
a) 7 दिन b) 10 दिन
c) 8 दिन d) 9 दिन
- 32) 4% और 6% के लाभ पर किसी वस्तु के बिक्री मूल्यों के बीच नकदी का अंतर ₹3 है। दो बिक्री मूल्यों का अनुपात पता करें। [1]
a) 52 : 55 b) 52 : 53
c) 51 : 52 d) 51 : 53
- 33) एक बल्लेबाज ने 114 रन बनाये जिसमें 5 चौके तथा 9 छक्के शामिल थे। विकेटों के बीच दौड़कर बनाये गये रन उसके कुल स्कोर के कितने प्रतिशत हैं? [1]
a) $33\frac{5}{57}$ b) $35\frac{5}{57}$
c) $31\frac{5}{57}$ d) $37\frac{5}{57}$
- 34) यदि x का 30% y के पाँच - छठे के बराबर है। $x : y$ ज्ञात कीजिये ? [1]
a) 25 : 9 b) 9 : 25
c) 5 : 3 d) 3 : 5
- 35) एक आदमी एक निश्चित मूल्य पर मोबाइल बेचकर 10 प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है। यदि वह उस मोबाइल को दोगुने मूल्य पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा? [1]
a) 140 प्रतिशत b) 130 प्रतिशत
c) 120 प्रतिशत d) 100 प्रतिशत
- 36) अनेक शब्दों के लिए एक शब्द चुनिए - जो बहुत से विषयों का जानकार हो [1]
a) बहुज्ञ b) वैज्ञानिक
c) बहुभाषाविद् d) बहुविषयी
- 37) अनेक शब्दों के लिए एक शब्द चुनिए - युवा/युवती होने की अवस्था [1]
a) परिपक्व b) यौवन
c) तरुण d) परिपुष्ट
- 38) इस कार्य के विघ्न बनकर तुम आए हो। [1]
a) कोई त्रुटि नहीं है b) इस कार्य
c) के विघ्न बनकर d) तुम आए हो।
- 39) उचित विलोम शब्द का चयन कीजिए - जीवन [1]
a) रोजगार b) आजीविका
c) मरण d) आजीवन
- 40) उचित विलोम शब्द चुनिए - एकत्र [1]
a) यत्र b) सर्वत्र
c) प्रकीर्ण d) विकीर्ण
- 41) The police followed the robbers' trail. State the gender of the underlined word. [1]
a) Common b) Masculine
c) Feminine d) Neuter
- 42) Ria said, "Neena works very hard." (indirect speech) [1]
a) Ria said that Neena worked very hard.
b) Ria said that Neena works very hard.
c) Ria said that Neena has worked very hard.

d) Ria said that Neena will work very hard.

प्रश्न संख्या 43 से 45 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

"As a farmer I was determined that we should get on the computer bandwagon", says Krishnappa Jagannath, the 40 - years old head of the Gram Panchayat who initiated the whole process three years ago. With tips from a computer - savvy brother in the US, Jagannath drew up a plan and convinced others of its merit. Within no time, he was able to raise ₹65000 from the public, enough for the purchase of two assembled Pentium II computers. That was easy enough. But who would operate these machines? Jagannath decided that it had to be the villagers themselves. He got in touch with a software company, which agreed to train the villagers. Although wary initially; the people knew it was worth a try. As they realised it was not so difficult, more and more villagers joined in. Those like IS Shobha who showed a greater aptitude were sent for extensive training.

43) Initially Krishnappa Jagannath raised ₹65000 [1]

- As a loan from bank
- From the public
- As a borrowing from his brother in the US
- As a loan from Gram Panchayat

44) Krishnappa Jagannath is a [1]

- Senior secondary school teacher in Belandur
- Head of the Gram Panchayat
- District Magistrate of Belandur
- Computer engineer trained in the US

45) Initially the major problem which confronted the villagers was [1]

- Getting clearance from the Government authorities
- Whether branded or assembled computers should be purchased
- As to who would operate the machines
- Arranging finance for purchase of computers

46) उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से वही संबंध साझा करता है जो दूसरा पद पहले पद से साझा करता है।

एथनोलॉजी : मानव जाति :: सेरमोलॉजी : [1]

- भूकंप
- तारे
- चाँद
- सूर्य

47) एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मान लेना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय करना है कि उनमें से कौन सा कथन में दी गई जानकारी से एक उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

ज्यादातर लोग पुराने गानों को पसंद करते हैं।

निष्कर्ष:

- पुराने गाने नए गानों की तुलना में कम खर्चीले होते हैं।
- पुराने गीत नए गीतों की तुलना में श्रोता की भावनाओं को बेहतर ढंग से छूते हैं।

[1]

- न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

48) दो वर्ष पूर्व की गई सरकारी पहल में एक विशेष राज्य के शिक्षकों को नियमित स्कूल समय के बाद रोज शाम को निरक्षरों को पढ़ाने के काम में लगाया गया था।

ऊपर दिए गए कथन का निम्नलिखित में से क्या प्रभाव हो सकता है? [1]

- शाम की कक्षाएँ दहाड़ी मजदूर के रूप में काम करने वाले लोगों को काम के बाद कक्षाओं में उपस्थित होने में सहायक होती हैं।
- दो वर्ष पूर्व राज्य सरकार को दी गई रिपोर्ट में कहा गया कि कुछ अन्य राज्यों की तुलना में निरक्षर जनसंख्या का प्रतिशत अधिक है।
- सरकार द्वारा आरंभ की गई योजना में जुड़ने के लिए बहुत - से शिक्षक प्रेरित हुए थे, क्योंकि उन्हें दिया गया पारिश्रमिक आकर्षक था।
- स्कूल तक न पहुँच पाना और अत्यंत गरीबी राज्य में निरक्षरता के प्रमुख कारण थे।

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन/निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको सभी कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। इनके आधार पर, वह विकल्प चुनें जो तार्किक रूप से कथन/निष्कर्ष को संतुष्ट करता है/अनुसरण करता है।

49) **कथन I:** सभी पर्दे, बिस्तर है।

कथन II: कुछ बिस्तर, कुर्सियाँ हैं।

कथन III: कुछ कुर्सियाँ, मेज नहीं है।

निष्कर्ष I: कुछ कुर्सियाँ, मेज है।

निष्कर्ष II: कुछ कुर्सियों के पर्दे होने की संभावना है। [1]

- केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

50) **कथन:** क्या सरकार को कला पर पैसा खर्च करना चाहिए?

तर्क:

- हाँ, समाज में हर कोई कला की सराहना करता है।
- नहीं, करदाताओं का पैसा सांस्कृतिक प्रयासों के बजाय व्यावहारिक रूप से खर्च किया जाना है।

[1]

- यदि केवल तर्क 2 प्रबल हैं।
- यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।
- यदि या तो तर्क 1 और 2 प्रबल हैं।
- यदि केवल तर्क 1 प्रबल है।

51) 97 अकादमी पुरस्कारों में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ चित्र का पुरस्कार जीता? [1]

- मिसिंग लेडीज
- इनमें से कोई नहीं
- द ब्रूटलिस्ट
- एनोरा

52) डी. पी. आई. आई. टी. ने स्वच्छ ऊर्जा नवाचार को बढ़ावा देने के लिए किस संगठन के साथ भागीदारी की? [1]

- GEAPP
- विश्व बैंक
- आईएमएफ
- नीति आयोग

53) अमेलिया केर, जिन्हें वर्ष 2024 की महिला क्रिकेटर नामित किया गया था, किस देश की हैं? [1]

- न्यूजीलैंड
- ऑस्ट्रेलिया
- इंग्लैंड
- दक्षिण अफ्रीका

54) हाल ही में किस देश में भारत के नए वाणिज्य दूतावास का उद्घाटन किया गया था? [1]

- ब्राज़ील
- अर्जेंटीना
- जर्मनी
- फ्रांस

55) हाल ही में संन्यास की घोषणा करने वाले परदीप नरवाल किस खेल से ताल्लुक रखते हैं? [1]

- बैडमिंटन
- फुटबॉल
- बास्केटबॉल
- कबड्डी

56) खेलो इंडिया जल खेल महोत्सव 2025 का मेजबान कौन सा शहर है? [1]

- a) देहरादून b) शिमला
c) श्रीनगर d) चंडीगढ़
- 57) भारत के पहले केबल - स्टेड रेलवे पुल का उद्घाटन कहाँ किया गया था? [1]
a) जम्मू और कश्मीर b) अरुणाचल प्रदेश
c) हिमाचल प्रदेश d) तमिलनाडु
- 58) मार्च 2025 में भारतीय राष्ट्रीय कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? [1]
a) तनमोय सेन b) यश पटेल
c) अशोक सिंह ठाकुर d) विक्रांत सिन्हा
- 59) राष्ट्रमंडल देशों की संसदों के वक्ताओं और पीठासीन अधिकारियों के 28 सम्मेलन की मेजबानी कौन सा देश करेगा? [1]
a) फ्रांस b) भारत
c) संयुक्त राज्य अमेरिका d) जापान
- 60) मोरन समुदाय मुख्य रूप से किन राज्यों में पाया जाता है? [1]
a) मिजोरम और नागालैंड
b) असम और अरुणाचल प्रदेश
c) बिहार और झारखंड
d) राजस्थान और गुजरात
- 61) पद्मश्री मिनाती मिश्रा एक भारतीय नर्तक और अभिनेत्री थीं, जिन्हें निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य रूप में अपनी विशेषज्ञता के लिए जाना जाता है? [1]
a) कथक b) कथकली
c) ओडिसी d) भरतनाट्यम
- 62) सुदीरमन कप किस खेल से संबंधित है? [1]
a) गोल्फ b) हॉकी
c) बैडमिंटन d) फुटबॉल
- 63) पारंपरिक नृत्य शैली सत्तिया के लिए निम्नलिखित में से कौन - सा भारतीय राज्य जाना जाता है? [1]
a) पश्चिम बंगाल b) असम
c) सिक्किम d) ओडिशा
- 64) _____ त्यौहार पश्चिम बंगाल, असम और भारत के कुछ अन्य राज्यों में मनाया जाता है और यह प्रायः मार्च के महीने में होली के त्यौहारआसपास आता है। [1]
a) बैशागु (Baishagu) b) रोंगकर (Rongker)
c) भेलदिया (Bheldiya) d) दोलजात्रा (Doljatra)
- 65) अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय किस शहर में स्थित है? [1]
a) न्यूयॉर्क b) लॉस बानोस
c) पेरिस d) रोम
- 66) बैडमिंटन में, कलाई और अग्रबाहु का अचानक, तीव्र घुमाव जो एक धीमे शॉट को तेज पासिंग शॉट में बदलकर प्रतिद्वंद्वी को आश्चर्यचकित करता है; जिसका उपयोग मुख्य रूप से सर्व और नेट पर किया जाता है, उसे _____ कहा जाता है। [1]
a) किल (kill) b) फ्लिक (flick)
c) फ़ाल्ट (fault) d) ड्रॉप (drop)
- 67) भारतीय खिलाड़ी गौरव घई (Gaurav Ghei) कौन - सा खेल खेलते हैं? [1]
a) फुटबॉल b) गोल्फ
c) हॉकी d) क्रिकेट
- 68) भारत की पहली जैव ईंधन संचालित उड़ान 2018 में _____ से नई दिल्ली के IGI हवाई अड्डे पर पूरी की। [1]
a) पटना b) हैदराबाद
c) देहरादून d) मुंबई
- 69) भारत के निम्नलिखित में से किस नृत्य कलाकार ने वर्ष 2018 में लोक और जनजातीय नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता? [1]
a) तपन कुमार पट्टनायक

- b) अर्जुन सिंह धुर्वे
c) डॉ अरुणा मोहंती
d) गोपिका वर्मा

- 70) जनजातीय लोक नृत्य शैली 'जेलियांग' निम्नलिखित में से कस राज्य में प्रचलित है? [1]
a) पश्चिम बंगाल b) नागालैंड
c) आंध्र प्रदेश d) कर्नाटक

प्रश्न संख्या 71 से 75 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

संस्कृति और सभ्यता - ये दो शब्द हैं और उनके अर्थ भी अलग - अलग हैं। सभ्यता मनुष्य का वह गुण है जिससे वह अपनी बाहरी तरक्की करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। करुणा, प्रेम और परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी - चौड़ी सड़कों और बड़े - बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छी पोषाक, ये सभ्यता की पहचान हैं और जिस देश में इनकी जितनी ही अधिकता है उस देश को हम उतना ही सभ्य मानते हैं। मगर संस्कृति उन सबसे कहीं बारीक चीज है। वह मोटर नहीं, मोटर बनाने की कला है; मकान मकान नहीं, बनाने की रुचि है। संस्कृति धन नहीं, गुण है। संस्कृति ठाठ - बाट नहीं, विनय और विनम्रता है। एक कहावत है कि सभ्यता वह चीज है जो हमारे पास है, लेकिन संस्कृति वह गुण है जो हममें छिपा हुआ है। इमारे पास घर होता है, कपड़े - लते होते हैं, मगर ये सारी चीजें हमारी सभ्यता के सबूत हैं, जबकि संस्कृति इतने मोटे तौर पर दिखलाई नहीं देती, वह बहुत ही सूक्ष्म और महीन चीज है और वह हमारी हर पसंद, हर आदत में छिपी है, मकान बनाना सभ्यता का काम है; लेकिन हम मकान का कौन - सा नक्शा पसन्द करते हैं - यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी के भीतर काम, क्रोध, लोभ, मद, मोह और मत्सर ये छः विकार प्रकृति के दिए हुए हैं। मगर ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जाएँ तो आदमी इतना गिर जाए कि उसमें और जानवर में कोई भेद न रह जाए; इसलिए आदमी इन विकारों पर रोक लगाता है इन दुर्गुणों पर जो आदमी जितना ज्यादा काबू कर पाता है, उसकी संस्कृति भी उतनी ही ऊँची समझी जाती है। संस्कृति का स्वभाव है कि वह आदान - प्रदान से बढ़ती है। जब दो देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृतियाँ एक - दूसरे को प्रभावित करती हैं। इसलिए संस्कृति की दृष्टि से वह जाति या वह देश बहुत ही धनी समझा जाता है, जिसने ज्यादा से ज्यादा देशों या जातियों की संस्कृतियों से लाभ उठाकर अपनी संस्कृति का विकास किया हो।

- 71) सभ्यताका अभिप्राय है - [1]
a) मानव को कलाकार बना देने वाली विशेषता
b) मनुष्य के स्वाधीन चिन्तन की गाथा
c) युग - युग की ऐश्वर्य कहानी
d) मानव के भौतिक विकास का विधायक, गुण
- 72) संस्कृति का तात्पर्य है - [1]
a) आनन्द मनाने का एक विशेष विधान
b) विशिष्ट जीवन - दर्शन से संतुलित जीवन
c) हर - युग में प्रासंगिक विशिष्टता
d) मानव की आत्मिक उन्नति का संवर्धक आन्तरिक गुण
- 73) संस्कृति का मूल स्वभाव है कि वह - [1]
a) मानव - मानव में भेद नहीं रखती
b) मनुष्य की आत्मा में विश्वास रखती है
c) आदान - प्रदान से बढ़ती है
d) एक समुदाय के जीवन में ही जीवित रह सकती है
- 74) मानव की मानवता इसी बात में निहित है कि वह - [1]
a) अपनी सभ्यता और संस्कृति का प्रचार करें
b) अपने मन में विद्यमान विकारों पर नियंत्रण पाने की चेष्टा करें
c) अपनी संस्कृति को समृद्ध करने के लिए कटिबद्ध रहे
d) सभ्यता की ऊँचाइयों को पाने का प्रयास करें

75) संस्कृति सभ्यता से इस रूप में भिन्न है कि संस्कृति - [1]

- सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है
- समन्वयमूलक है और सभ्यता नितांत मौलिक होती है
- एक आदर्श विधान है और सभ्यता यथार्थ होती है
- सभ्यता की अपेक्षा अत्यंत सूक्ष्म होती है

प्रश्न संख्या 76 से 80 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
प्रगतिवाद पूँजीवाद का प्रमुख शत्रु है। वह शोषित वर्ग के लोगों को समाज की जाग्रत शक्तियों मानकर उनकी सहायता के लिए समाज को सचेत करता है। वह दलित वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलंद करता है। मनुष्य की वर्तमान दुर्दशा के लिए वह अतीत को दोषी ठहराता है, क्योंकि वर्तमान अतीत का ही प्रतिफलन है। अतीत का इतिहास मुख्यतः पूँजीवादी सभ्यता का इतिहास है। साम्राज्यवादियों तथा पूँजीवादियों के उत्पीड़न से मनुष्य की जो दुर्गति और दुर्दशा हुई है, वह अत्यंत दर्दनाक है। आर्थिक साधन और जीवन - सुविधाओं से हीन मानव की यह दुर्दशा किसी भी संवेदनशील व्यक्ति से नहीं देखा जा सकती।

76) प्रगतिवाद का प्रमुख शत्रु है - [1]

- स्त्रीवाद
- पूँजीवाद
- राजनीति
- दलितवाद

77) साम्राज्यवादियों तथा पूँजीपतियों के उत्पीड़न से किसकी दुर्गति हुई है? [1]

- राजनीति की
- व्यापार की
- मनुष्य की
- धर्म की

78) प्रगतिवाद मनुष्य की वर्तमान दशा के लिए दोषी ठहराता है - [1]

- परंपरा को
- अतीत को
- साम्राज्यवाद को
- पूँजीवाद को

79) 'अतीत' का विलोम है - [1]

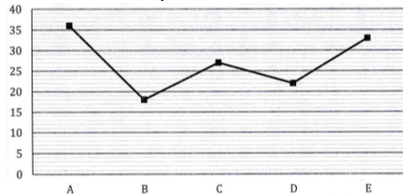
- वर्तमान
- आधुनिक
- नवीनतम
- पुराना

80) प्रगतिवाद किस वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलंद करता है? [1]

- निम्न वर्ग
- प्रयोगवाद
- दलित वर्ग
- उच्च वर्ग

प्रश्न संख्या 81 से 85 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नीचे दिया गया रेखा ग्राफ पांच (A, B, C, D & E) विभिन्न डिब्बों में यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या को दर्शाता है। डेटा को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दें।



81) कुल यात्री E में कुल यात्रियों की तुलना में कितने प्रतिशत कम हैं A में? [1]

- $8\frac{1}{3}\%$
- $6\frac{1}{3}\%$
- $6\frac{1}{4}\%$
- $6\frac{2}{3}\%$
- 5%

82) गणना करें कि A, C & E में औसत यात्रियों की संख्या कितनी है? [1]

- 33
- 30
- 32
- 36
- 27

83) कुल यात्रियों का अनुपात खोजें B में और D में? [1]

- 9 : 11
- 7 : 9
- 9 : 13
- 9 : 10
- 11 : 9

84) C और E में कुल यात्री कुल यात्री A में कितने प्रतिशत अधिक हैं? [1]

- 60%
- 66%
- $66\frac{2}{3}\%$
- $33\frac{1}{3}\%$
- 50%

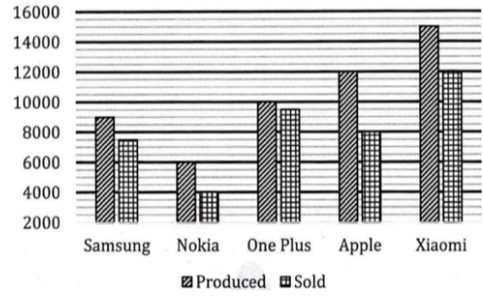
85) कुल यात्रियों की संख्या खोजें जो B, C और D एक साथ यात्रा कर रहे हैं? [1]

- 71
- 63
- 69
- 65
- 67

प्रश्न संख्या 86 से 90 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दी गई बार ग्राफ को ध्यान से अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

नीचे दिया गया बार ग्राफ 5 विभिन्न कंपनियों द्वारा एक महीने में उत्पादित और बेचे गए मोबाइल यूनिट्स को दर्शाता है।



नोट - एक महीने में प्रत्येक कंपनी के द्वारा उत्पादित कुल मोबाइल = उस महीने में उस कंपनी के कुल (बेचे गए + अविकृत) मोबाइल।

86) बिक्री किए गए Xiaomi मोबाइल की इकाइयाँ Samsung की बिक्री की गई इकाइयों से कितनी अधिक/कम हैं? [1]

- 4500
- 3500
- 2500
- 3000
- 1500

87) सैमसंग और नोकिया द्वारा उत्पादित मोबाइल, एप्पल द्वारा उत्पादित मोबाइल से कितने प्रतिशत अधिक हैं? [1]

- 60%
- 40%
- 25%
- 80%
- 75%

88) सैमसंग, नोकिया और एप्पल के औसत बेचे न गए यूनिट्स की संख्या क्या है? [1]

- 2666
- 2500
- 3500
- 1500
- 1750

89) सैमसंग के बेचे गए यूनिट नोकिया और एप्पल के साथ मिलकर बेचे नहीं गए यूनिट का कितना प्रतिशत है? [1]

- 75%
- 150%
- 80%
- 100%
- 125%

90) यदि One plus और Apple के प्रत्येक बेचे गए मोबाइल की बाजार कीमत का अनुपात 4 : 5 है, तो One plus के राजस्व और Apple के राजस्व के बीच अनुपात ज्ञात करें। [1]

- 20 : 19
- 17 : 19
- 19 : 20
- 19 : 25
- 20 : 17

प्रश्न संख्या 91 से 95 दिए गए अनुच्छेद पर आधारित हैं। अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नीचे दिए गए तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दी गई तालिका चार विभिन्न विक्रेताओं द्वारा पांच विभिन्न महीनों में बेचे गए आइटम की संख्या को दर्शाती है।

