

# Bpsc tre3.0 Gk& Gs classes

1.लोकसभा चुनाव 2024 कितने चरण में आयोजित की गई ?

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2.हाल ही में पेरु देश की पहली महिला राष्ट्रपति कौन बनी है-

- (A) डीना बोलुआर्ट
- (B) रय्याना बरनाबी
- (C) आयशा मलिक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3.दक्षिण भारत की पहली औद्योगिक गलियारा परियोजना की आधारशिला प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा कहाँ रखी गई है

- (A) तुमकुरु औद्योगिक क्षेत्र (कर्नाटक)
- (B) कांडला औद्योगिक क्षेत्र
- (C) तिरुचिरापल्ली औद्योगिक क्षेत्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4.हाल ही में स्तन कैंसर की पहचान और निवारण हेतु सवेरा नामक कार्यक्रम किस राज्य सरकार द्वारा शुरु किया गया है।

- (A)हरियाणा
- (B)ओडिशा
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D)उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5.हाल ही में गुजरात के वडोदरा स्थित भारत का पहला राष्ट्रीय रेल और परिवहन संस्थान का नाम बदलकर नया क्या रखा गया है।

- (A) गतिशक्ति विश्वविद्यालय  
(B) गतिमान विश्वविद्यालय  
(C) गतिशील विश्वविद्यालय  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I	सूची-II
a. कूका विद्रोह	1. पंजाब
b. मोपला विद्रोह	2. मालाबार
c. भील विद्रोह	3. बिहार-उड़ीसा
d. कोल विद्रोह	4. महाराष्ट्र

7.वर्तमान में भारत के महान्यायवादी

कौन हैं-

- (A) राजीव कुमार
- (B) आर. वेंकटरमणी
- (C) गिरीश चंद्र मुर्मू
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

8.हाल ही में GI टैग से नामित अंगूर की किस्म "पनीर थिराचाई" की खेती

किस राज्य के प्रसिद्ध कंबुम घाटी में की जाती है?

- (A) केरल
- (B) तमिलनाडु
- (C) महाराष्ट्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9. हाल ही में कौन भारतीय मूल की महिला विश्व बैंक के वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) की प्रथम महिला डायरेक्टर बनी है?

- (A) अक्षता मूर्ति
- (B) गीता गोपीनाथ
- (C) गीता बत्रा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनियम किसके वायसराय काल में पारित किया गया था?

- (A) लॉर्ड कर्जन
- (B) लॉर्ड इरविन
- (C) लॉर्ड लिटन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (A) सुभाषचन्द्र बोस स्वराज की माँग की घोषणा करने वाले पहले नेता थे।
- (B) गीता रहस्य पुस्तक बाल गंगाधर तिलक द्वारा लिखी गई थी।
- (C) लाला लाजपत राय को शेर-ए-पंजाब के नाम से जाना जाता था।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. दुनिया का सबसे व्यस्त समुद्री मार्ग कौन-सा है?

- (A) उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग
- (B) केप ऑफ गुड होप समुद्री मार्ग
- (C) दक्षिणी प्रशांत समुद्री मार्ग
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. 1883-84 का इल्बर्ट बिल किससे संबंधित था?

- (A) न्यायिक सुधार
- (B) शैक्षिक सुधार
- (C) वित्तीय सुधार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

14. 1857 के विद्रोह के बारे में कौन-सा कथन सही है?

(A) 1857 के विद्रोह को सभी रियासतों का समर्थन प्राप्त था।

(B) विद्रोह के दौरान लॉर्ड कैनिंग गवर्नर जनरल था।

(C) विद्रोह मुख्यतः सामंती चरित्र का था और इसमें कुछ राष्ट्रवादी तत्व थे।

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है।

(A) तमिलनाडु

(B) उत्तर प्रदेश

(C) पश्चिम बंगाल

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. ऑपरेशन 'पोलो'

(A) 1948 की हैदराबाद पुलिस कार्रवाई से संबंधित था

(B) भारत की सभी देशी रियासत के विरुद्ध था

(C) जम्मू व कश्मीर की रियासत के विरुद्ध था

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. सेमी. फोकसांतर के उत्तल लेंस के सामने 2 सेमी. पर एक वस्तु रखा है। प्रतिबिम्ब कहाँ और कैसा बनता है?

(A) बिम्ब की ओर लेंस से 2.4 सेमी. दूरी पर आभासी

(B) बिम्ब की दूसरी ओर लेंस से 2.4 सेमी. दूरी पर वास्तविक

(C) बिम्ब की ओर 12/7 सेमी. की दूरी पर आभासी

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. जब एसिटिक एसिड को धीरे-धीरे अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के घोल में डालते हैं, तो विद्युत चालकता बढ़ जाती है, क्योंकि-

(A) एसिटिक एसिड का विघटन तेजी से होता है

(B) एसिटिक एसिड का विघटन तेजी से नहीं होता है।

(C) आयनों की संख्या बढ़ जाती है।

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



14. राजा रणजीत सिंह के तत्काल उत्तराधिकारी कौन थे?

- (A) खड़क सिंह
- (B) निहाल सिंह
- (C) ध्यान सिंह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. गोदावरी नदी का उद्गम किस स्थान से होता है?

- (A) ब्रह्मागिरी की पहाड़ियाँ
- (B) कूर्ग की पहाड़ियाँ
- (C) गंगोत्री
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. गाँधी सागर बाँध किस राज्य में स्थित है?

- (A) मध्य प्रदेश
- (B) महाराष्ट्र
- (C) हिमाचल प्रदेश

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. साँभर झील कहाँ स्थित है?

(A) मध्य प्रदेश

(B) गुजरात

(C) राजस्थान

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. शून्य डिग्री अक्षांश और शून्य डिग्री देशांतर कहाँ स्थित है?

(A) अटलांटिक महासागर

(B) प्रशांत महासागर

(C) हिंद महासागर

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

19. नीचे दिए गए विभिन्न बिंदु प्रजनन स्वास्थ्य की जानकारी देते हैं। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

(A) प्रजनन प्रक्रियाओं और अंगों का ज्ञान

(B) अजन्मे बच्चे के लिंग का निर्धारण

(C) सुरक्षित एवं प्रभावी परिवार नियोजन विधियाँ

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. कोरोमंडल तट (Coromandel coast) निम्नलिखित किन दो राज्यों की गृहभूमि है?

(A) पश्चिम बंगाल और झारखण्ड

(B) तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश

(C) महाराष्ट्र और गुजरात

(D)

उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. किस स्थिति में प्रेरित धारा का मान अधिकतम होता है?

(A) कुंडली को चुंबकीय क्षेत्र की समांतर दिशा में रखने पर

(B) कुंडली की गति की दिशा चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर होने पर

(C) कुंडली की गति की दिशा चुंबकीय क्षेत्र के लंबवत होने पर

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. जब क्विता कॉपर सल्फेट का जलीय विलयन लेती है, और उसमें एल्यूमिनियम के कुछ दाने मिलाती है, तो विलयन का रंग बदल जाता है। यह.....के निर्माण के कारण होता है।

- (A)  $Al(OH)_3$
- (B)  $Al_2O_3$
- (C)  $Al_2(SO_4)_3$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. ऊंट को 'रेगिस्तान का जहाज' कहा जाता है। इस धारणा से लिया गया है—

- (A) ऊंट स्तनधारी हैं।
- (B) ऊंटों के कूबड़ होते हैं।
- (C) ऊंटों का उपयोग रेगिस्तान में परिवहन के लिए किया जाता है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. निम्न में कौन-सा कथन गलत है?

- (A) प्रत्येक वृक्क में बड़ी संख्या में न्यूरोन नामक निस्यंदन इकाइयाँ मौजूद होती हैं, जो एक साथ बंधी हुई होती हैं।

- (B) मानव उत्सर्जन तंत्र में एक वृक्क युग्म, एक मूत्रवाहिनी युग्म, एक मूत्राशय और एक मूत्रमार्ग होता है।
- (C) सामान्यतः एक स्वस्थ वयस्क के वृक्कों में आरंभिक निस्पंद लगभग 180 L प्रतिदिन होता है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25.

1937 ई० में, देशी भाषा के माध्यम से 'बुनियादी शिक्षा' देने के गाँधीजी के प्रस्ताव का समर्थन करने के लिए शिक्षा सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (A) सूरत
- (C) अहमदाबाद
- (B) बॉम्बे
- (D) वर्धा
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले बौद्ध

भिक्षु कौन थे ?

- (A) नागार्जुन
  - (B) असंग
  - (C) आनंद
  - (D) पद्मसंभव
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

27. खलीफा से प्रतिष्ठापन पत्र माँगने और प्राप्त करने वाला प्रथम सुल्तान कौन था ?

- (A) इल्तुतमिश
  - (B) बलबन
  - (C) फिरोज तुगलक
  - (D) अलाउद्दीन खिलजी
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. किस कर को 1994-95 में छोटे रूप में लागू करने के बहुत समय बाद सांविधानिक दर्जा दिया गया ?

- (A) सीमा शुल्क
- (B) सेवाओं पर कर

- (C) कॉर्पोरेशन कर
  - (D) आय कर घोषणा किसके सिद्धांतों
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. अमेरिकी स्वतंत्रता की पर आधारित थी ?

- (A) असैन्य (सिविल) अधिकार
- (B) नैतिक अधिकार
- (C) विविध अधिकार
- (D) नैसर्गिक अधिकार
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक/उपर्युक्त में से कोई नहीं

30 निम्नलिखित में से किस पदाधिकारी को संसद के सदस्य नहीं होने पर भी उसे संबोधित करने

का अधिकार है ?

- (A) भारत के मुख्य न्यायमूर्ति
- (B) अटॉर्नी जनरल ऑफ इंडिया
- (C) सॉलिसिटर जनरल ऑफ इंडिया
- (D) भारत के मुख्य निर्वाचनआयुक्त

(E)उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. फ्रांसीसी क्रांति से संबद्ध पैम्फलेट-"वॉट इज द थर्ड इस्टेट ?" किसने लिखा था ?

(A) मार्किस लफायेट्ट

(B) एडमंड बर्क

(C) जोसफ फाउल्लेन

(D) एबे सियेस

(E)उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. गाँधीजी का नमक सत्याग्रह किस आंदोलन का हिस्सा था ?

(A) चम्पारण सत्याग्रह

(B)भारत छोड़ो आंदोलन

(C) असहयोग आंदोलन

(D) सविनय अवज्ञा आंदोलन

(E)उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

33.स्फीति से सम्बद्ध गतिरोध ऐसी स्थिति है, जिसका अभिलक्षण है-



- (A) रोजगार में गतिरोध और अपस्फीति  
(B) अपस्फीति और बेरोजगारी बढ़ना  
(C) मुद्रास्फीति और रोजगार बढ़ना  
(D) मुद्रास्फीति और बेरोजगारी बढ़ना  
(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
/उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. आवश्यकताओं की माँग कैसी होती है ?

- (A) लोचनीय  
(B) पूरी तरह अलोचनीय  
(C) अलोचनीय  
(D) पूरी तरह लोचनीय  
(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
/उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. किसी देश का भुगतान शेष साम्यावस्था में कब होता है ? जब-

- (A) घरेलू मुद्रा की माँग और आपूर्ति भी सर्वाधिक होती है  
(B) घरेलू मुद्रा की माँग उसकी आपूर्ति के बराबर होती है  
(C) घरेलू मुद्रा की माँग सर्वाधिक होती है

(D) घरेलू मुद्रा की माँग सबसे कम होती है

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. मूल्य-वर्धित का अर्थ किसके मूल्य से है ?

(A) कारक लागत पर उत्पादन

(B) बाजार कीमतों पर उत्पादन

(C) माल और सेवाओं घटा (-) मूल्यहास

(D) माल और सेवाओं घटा (-) मध्यवर्ती माल और सेवाओं की लागत

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. जी.एन.पी. और एन.एन.पी. के बीच अंतर किसके बराबर है ?

(A) कॉर्पोरेट लाभ

(B) अतरण भुगतान

(C) व्यक्तिगत कर

(D) मूल्यहास

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में कौन-सा

अणु होता है ?

(A) साइटोक्रोम

(B) सेलुलोस

(C) क्लोरोफिल

(D) केरोटीन

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. प्रतिजन क्या होता है ?

(A) प्रतिरक्षी का परिणाम

(B) प्रतिरक्षी के विपरीत

(C) प्रतिरक्षी निर्माण के लिए उद्दीपन

(D) प्रतिरक्षी का अवशेष

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. किसकी मौजूदगी के कारण शरीर के भीतर रक्त जमता नहीं है ?

- (A) प्लाज्मा
  - (B) हीमोग्लोबिन
  - (C) हेपैरिन
  - (D) फाइब्रिन
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वातावरणीय परत को क्या कहते हैं ?

- (A) समताप मंडल
  - (B) बहिर्मण्डल
  - (C) आयनिक-मंडल
  - (D) मध्य-मंडल
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. दक्षिण अमेरिका के शीतोष्ण चारागाहों(घासस्थल) को क्या कहते हैं ?

- (A) प्रेयरीज
- (B) डाउन्स

- (C) पैम्पास
  - (D) स्टैपीज
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

43. समोच्च रेखाएँ कैसे स्थानों को मिलाते खींची जाती हैं ?

- (A) माध्य समुद्र तल से सम ऊँचाई वाले
  - (B) सम वर्षा वाले
  - (C) सम वायुदाब वाले
  - (D) सम तापमान वाले
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- /उपर्युक्त में से कोई नहीं

Study4general.Com

44. निक्षालन और ऑक्सीकरण द्वारा निर्मित मृदा कौन-सी होती है ? -

- (A) काली मिट्टी
- (B) मखरला (लैटेराइट) मिट्टी
- (C) लाल मिट्टी
- (D) पहाड़ी मिट्टी
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. निम्नलिखित में से किस देश को 'फेबियन समाजवाद' का घर माना जाता है ?

- (A) रूस
- (B) इंग्लैंड
- (B) भारत छोड़ो आंदोलन
- (C) फ्रांस
- (D) इटली
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. कौन-सा जलडमरूमध्य (स्ट्रेट) ऑस्ट्रेलिया और तस्मानिया को अलग करता है?

- (A) बास
- (C) पाक
- (B) बेबेल-मंडेब
- (D) बेरिंग
- (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

/उपर्युक्त में से कोई नहीं

[Study4general.Com](http://Study4general.Com)