



“सफलताको एक मात्र मन्त्र”
गुरुमन्त्र एकेडेमी

सफलताको एक मात्र मन्त्र, गुरुमन्त्र एकेडेमी

गुरुमन्त्र एकेडेमी

नयाँ बानेश्वर, काठमाडौं

Phone: 9749344744, 9861534895

लोक सेवा । बैकिङ्ग । शिक्षक सेवा । सुरक्षा

शिक्षक सेवा आयोग

प्रथम पत्रको दैनिक नमुना परीक्षाका प्रश्नहरू

ब्रह्माण्ड सम्बन्धि वस्तुगत बहुबैकल्पिक प्रश्नोत्तर

1. 'Big Bang Theory' देहायको कुन विषयसँग सम्बन्धित छ ?

- (A) सृष्टिको उत्पत्ति (C) भैतिकशास्त्रको नियम
(B) सूर्यको उत्पत्ति (D) माथिको कुनै पनि होइन

2. आठवटा ग्रहहरू मध्ये सबैभन्दा तातो र सबैभन्दा चम्किलो ग्रह भन्नाले कुन ग्रहलाई जनाउँछ ?

- (A) बुध (C) मंगल
(B) शुक्र (D) वृहस्पति

3. सुपरनोभालाई को रूपमा पनि चिनिन्छ ।

- (A) धुमकेतु (C) डाइड स्टार
(B) एस्टेरोइड (D) ब्ल्याक होल

4. सही भनाई छान्नुहोस् ।

- a) सूर्य ग्रहण लाग्दा सूर्यको पूर्वी भाग पहिले ढाकिन्छ ।
b) चन्द्रग्रहण पूर्णिमाको दिन मात्र लाग्दछ ।
c) चन्द्रग्रहण वर्षमा एक दिन मात्र लाग्दछ ।
(A) a र c ठीक , c बेठीक (C) a र c बेठीक, b ठीक
(B) b र c ठीक , a बेठीक (D) A, b, c, सबै ठीक

5. अक्षांश र तापक्रमको सम्बन्ध कस्तो हुन्छ ? ठीक विकल्प छान्नुहोस् ।

- a) अक्षांश बढ्दा तापक्रम बढ्छ ।
b) अक्षांश घट्दा तापक्रम घट्छ ।
c) अक्षांश बढ्दा तापक्रम घट्छ ।
d) अक्षांश घट्दा तापक्रम बढ्छ ।
(A) a र c ठीक (C) b र c ठीक
(B) a र b ठीक (D) c र d ठीक

6. मंगलग्रहका २ उपग्रहहरू कुन कुन हुन् ?

- (A) फोवोस र डिमोस (C) डिमोस र चन्द्रमा
(B) फोवोस र गेनिमेड (D) फोवोस र क्यालिस्टो

7. पृथ्वीलाई आफ्ना अक्षमा एकपटक घुम्न लाग्ने समयलाई के भनिन्छ ?

- (A) दिन (C) प्रकाश वर्ष
(B) सौर्य दिन (D) माथिका कुनै पनि होइनन्

8. कुन ग्रहलाई Evening Star भनिन्छ ?

- (A) बुध (C) बृहस्पति
(B) शुक्र (D) मंगल

9. " Yellow Planet" उपनामले चिनिने ग्रह कुन हो ?

- (A) बृहस्पति (C) शनि
(B) मंगल (D) अरुण

10. सूर्यको अवलोकन गर्न सकिने यन्त्रलाई के भनिन्छ ?

- (A) हेलियोग्राफ (C) हेलिस्कोप
(B) टेलिस्कोप (D) टेलिग्राफ

11. सौर्यमण्डल सम्बन्धमा देहायको कुन भनाइ बेठीक छ ?

- (A) आकाशगंगा भन्नाले तारा, ग्रह र चन्द्रमालाई जनाउँछ।
(B) पृथ्वी सौर्यमण्डलको पाँचौं ठूलो ग्रह हो।
(C) सौर्यसंवत् 354 दिनको हुन्छ।
(D) पृथ्वीको उत्पत्ति सौर्यमण्डलबाट भएको हो भन्ने विचार राख्ने वैज्ञानिक वफन हुन्।

12. निम्नलिखित मध्ये कुन सही हो, छुट्याउनुहोस्।

1. सूर्यलाई केन्द्र बनाई पृथ्वी लगायत अन्य ग्रह उपग्रहहरूले सूर्यको परिक्रमा गर्दछन् भन्ने तथ्य सार्वजनिक गर्ने पहिलो वैज्ञानिक पोल्यान्डका निकोलस कपर्निकस हुन्।
2. ऋषाधा रातमा सूर्य उदाउने देश नर्वे हो।
3. सबैभन्दा धेरै उपग्रह भएको ग्रह मंगल हो।
(A) 1 मात्र ठीक (C) 1 र 2 मात्र ठीक
(B) 2 मात्र ठीक (D) 1, 2 र 3 सबै ठीक

13. ग्रहण सम्बन्धमा निम्नलिखित मध्ये सही उत्तर कुन हो ?

- (A) सूर्य र पृथ्वीको बीचमा चन्द्रमा एउटै सिधा रेखामा परेको पूर्णिमाको दिन चन्द्रग्रहण लाग्दछ।
(B) सूर्य र चन्द्रमाको बीचमा पृथ्वी एउटै सिधा रेखामा परेको औंसीको दिन सूर्यग्रहण लाग्दछ।
(C) सूर्य र पृथ्वी र चन्द्रमा एउटै सिधा रेखामा हुँदा पृथ्वीको छायाँ चन्द्रमामा पर्दा चन्द्रग्रहण हुन्छ।
(D) सूर्य, चन्द्रमा र पृथ्वी एउटै सिधा रेखामा हुँदा पृथ्वीको छायाँ सूर्यमा पर्दा सूर्यग्रहण हुन्छ।

14. सूर्यबाट विभिन्न ग्रहहरूसम्मको दूरीका आधारमा नजिकदेखि टाढा क्रममा मिलाएर राख्दा तलकामध्ये कुन क्रम सही हो ?

- (A) बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति, पृथ्वी (C) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति
(B) शुक्र, बुध, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति (D) बुध, मंगल, शुक्र, पृथ्वी, बृहस्पति

15. प्रकाश वर्षले के जनाउँछ ?

- (A) गति (C) दूरी
(B) समय (D) प्रवेग

16. सप्तऋषि तारा समूहलाई अंग्रेजी भाषामा के नामले चिनिन्छ ?

- (A) Septinial (C) Great Tiger
(B) Great Bear (D) Milky Way

17. चन्द्रग्रहण बढीमा कति अवधिसम्म लाग्न सक्छ ?

- (A) 2 hours (C) 6 hours
(B) 4 hours (D) 8 hours

18. सूर्य देखि पृथ्वी कति किलोमिटर टढा रहेको छ ?

- (A) 9 करोड 30 लाख कि.मि (C) 14 करोड 88 लाख कि.मि
(B) 16 करोड 95 लाख कि.मि (D) 16 करोड 30 लाख कि.मि

19. जोडा मिलाउनुहोस् ।

(A) सबैभन्दा सानो ग्रह	1. अरुण
(B) रातो ग्रह	2. शनि
(C) पहुँलो ग्रह	3. बुध
(D) हरियो ग्रह	4. मंगल

- (A) a-3, b-4, c-1, d-2, (C) a-1, b-4, c-2, d-3
(B) a-3, b-4, c-2, d-1 (D) a-3, b-3, c-4, d-1

20. 1 AU भन्नाले के बुझिन्छ ?

- (A) पृथ्वी र चन्द्रमा बीचको दुरी (C) सूर्य र पृथ्वी बीचको दुरी
(B) पृथ्वीबाट अन्तरिक्षसम्मको दूरी (D) सूर्य र चन्द्रमा बीचको दुरी

21. उल्का पिण्डका बारेमा तलका भनाइ हेर्नुहोस् ।

1. पृथ्वीमा आइनपुग्दै बीचैमा विलाउने उल्कालाई उल्कापात भनिन्छ ।
2. उल्का पिण्ड 3 किसिमका हुन्छन्
3. उल्काहरु पृथ्वीको सतहबाट 70 देखि 125 किलोमिटर भित्रसम्म पुग्दछन् ।

माथिका भनाइ कुन सही हो, हुन् ?

- (A) 1 र 2 मात्र (C) 1 र 3 मात्र
(B) 2 र 3 मात्र (D) 1, 2, 3, सबै सही

22. सूर्यबाट क्रमशः टढा रहेका ग्रहको क्रममा सही कोड छनोट गर्नुहोस् ।

1. पृथ्वी
2. मंगल
3. अरुण
4. शुक्र

- (A) 1-4-2-3 (C) 4-2-1-3
(B) 4-1-2-3 (D) 1-2-3-4

23. जोडा मिलान गरी सही कोड छनोट गर्नुहोस् ।

- | | |
|-----------------------------|----------|
| a. रातो ग्रह | 1. शुक्र |
| b. पृथ्वीको जुम्ल्याहा ग्रह | 2. अरुण |
| c. दोस्रो ठूलो ग्रह | 3. मंगल |
| | 4. शनि |

(A) a-2, b-1, c-4

(C) a-3, b-1, c-4,

(B) 4-1, b-1, c-3

(D) a-3, b-2, c-1

24. देहायमा उल्लेखित जोडामा नमिलने जोडा छनोट गर्नुहोस् ।

- | | |
|--|---|
| (A) एकापट्टि तातो अर्को पट्टि चिसो हुने ग्रह - बुध | (C) सबै भन्दा छोटो दिन हुने ग्रह - वरुण |
| (B) सबै भन्दा लामो दिन हुने ग्रह - शुक्र | (D) रिङ्बाट घेरिएको ग्रह - शनि |

25. सबै भन्दा छोटो दिन भएको ग्रह कुन हो ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) पृथ्वी | (C) वृहस्पति |
| (B) शुक्र | (D) वरुण |

26. शिशु ग्रहका सम्बन्धमा तलका भनाइ विचार गर्नुहोस् ।

1. शिशु ग्रहहरू खासगरी मंगल ग्रह र वृहस्पति ग्रहको भ्रमण कक्षबीच रही सूर्यको परिक्रमा गर्छन् ।
2. शिशुग्रहको आकार निश्चित हुँदैन ।
3. माथि उल्लेखित भनाइमा कुन सही छ ।

- | | |
|-------------|----------------------|
| (A) 1 मात्र | (C) 1 र 2 र दुबै सही |
| (B) 2 मात्र | (D) 1 र 2 दुबै गलत |

27. सूर्य ग्रहण एक वर्षमा बढीमा कति पटक लाग्न सक्छ ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (C) 3 |
| (B) 2 | (D) 4 |

28. पृथ्वीको औसत व्यास कति रहेको छ ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) 12,714 कि.मि | (C) 12,735 कि.मि |
| (B) 12,756 कि.मि | (D) 12,705 कि.मि |

29. वायुमण्डलमा ओजन तह कहाँ रहेको हुन्छ ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) निम्नमण्डल | (C) मध्यमण्डल |
| (B) समताप मण्डल | (D) तापीयमण्डल |

30. सही कोड छनोट गर्नुहोस् ?

1. पृथ्वीको ध्रुवीय व्यासभन्दा भूमध्यरेखीय व्यास बढी छ।
2. पृथ्वीको सबभन्दा भित्री भागलाई केन्द्रमण्डल भनिन्छ।
3. पृथ्वीले आफ्नो अक्षलाई आधार मानी पश्चिमबाट पूर्वतिर घुम्ने गरेकाले पृथ्वीमा पूर्वको समय छिटो र पश्चिमको समय ढिलो हुन्छ।

- (A) 1 र 2 मात्र ठीक (C) 1 र 3 मात्र ठीक
(B) 2 र 3 मात्र ठीक (D) 1, 2 र 3 सबै ठीक

31. ग्रहहरूको उत्पत्तिका दुई सिद्धान्त के के हुन् ?

- (A) तापीय र गति सिद्धान्त (C) ज्वारभाटा र गति सिद्धान्त
(B) निहारिका र तापीय सिद्धान्त (D) निहारिका र ज्वारभाटा सिद्धान्त

32. निम्न सवालहरू बारे विचार गर्नुहोस् ?

1. पृथ्वीको उत्पत्ति लगभग साढे चार अर्ब वर्ष पहिले भएको हो।
 2. सूर्यमा पाइने प्रमुख तत्व हाइड्रोजन र हिलियम हुन्।
 3. पुच्छेताराहरू आफ्नै प्रकाशले चम्किन्छन्।
- माथि उल्लेखित सवाल ठीक, बेठीक के हुन् ? पहिचान गर्नुहोस्।

- (A) 1 र 2 मात्र ठीक (C) 1 र 3 मात्र ठीक
(B) 2 र 3 मात्र ठीक (D) 1, 2, 3 सबै ठीक

33. पृथ्वीबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह कुन हो ?

- (A) बुध (C) मंगल
(B) शुक्र (D) वृहस्पति

34. कुन कुन ग्रहलाई भित्रीग्रह भनेर चिनिन्छ ?

- (A) बुध, शुक्र, अरुण र वरुण (C) वृहस्पति, शनि, अरुण र वरुण
(B) बुध, शुक्र, पृथ्वी र मंगल (D) बुध, शुक्र, शनि र अरुण

35. निम्नलिखित ग्रहहरूमध्ये आकारका हिसाबले ठूलोबाट सानोको क्रम कुन सही छ ?

- (A) वृहस्पति, शनि, अरुण र वरुण (C) वृहस्पति, शनि, अरुण र वरुण
(B) शनि, वृहस्पति, अरुण र वरुण (D) वृहस्पति, अरुण, शनि, वरुण

36. सूर्यबाट सबैभन्दा टाढा रहेको ग्रह कुन हो ?

- (A) अरुण (C) शनि
(B) बरुण (D) शुक्र

37. अ उत्तरी ध्रुवको माथि निश्चलर अटल रुपमा देखिने तारा कुन हो ?

- (A) पल्लसार (C) ध्रुवधारा
(B) साइरस (D) पुनर्बसु

38. पृथ्वीले आफ्नो केन्द्रलाई आधार मानी पश्चिमबाट पूर्वतर्फ घुम्ने कालपनिक रेखालाई के भनिन्छ ?

- (A) पृथ्वीको कक्ष (C) सौर्य अक्ष
(B) पृथ्वीको अक्ष (D) सौर्य अक्ष

39. जोडा मिलान गरी सही कोड छान्नुहोस् ।

- a. सूर्यबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह 1. बरुण
b. सूर्यबाट सबैभन्दा टाढाको ग्रह 2. वृहस्पति
c. सबैभन्दा ठूलो ग्रह 3. बुध
d. सबैभन्दा सानो ग्रह 4. बुध

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (B) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (C) | 3 | 1 | 3 | 2 |
| (D) | 2 | 3 | 1 | 4 |

40. तलका भनाइ हेर्नुहोस् ।

1. ताराहरुको आफ्नै प्रकाश हुन्छ तर पुच्छ्रेताराको आफ्नै प्रकाश छैन ।
2. ताराहरुले सूर्यलाई घुम्दैनन् तर पुच्छ्रेताराले सूर्यको परिक्रमा गर्दछ ।

माथिको भनाइ कुन सही छ ? पहिचान गर्नुहोस् ।

- (A) 1 मात्र (C) 1 र 2 दुबै सही
(B) 2 मात्र (D) 1 र 2 दुबै गलत

41. ठूलो र चहकिलो उल्कापातलाई के भनिन्छ ?

- (A) फलिङ स्टार (C) फायर बल
(B) सुटिङ स्टार (D) सुटिङ बल

42. आकाशमा कुनै निश्चित आकार बनाएर रहेका ताराहरुको समूहलाई के भनिन्छ ?

- (A) तारा मण्डल (C) माथिका दुबै
(B) तारापुञ्ज (D) माथिका कुनै पनि होइन ।

43. देहायका भनाइ विचार गर्नुहोस् ।

1. पृथ्वीको उत्तरी र दक्षिणी ध्रुवमा उल्काहरु एक साथ ठूलो संख्यामा खस्ने क्रियालाई उल्कापात भनिन्छ ।
2. आफ्नै प्रकाश भएका आकाशीय पिण्डहरु तारा हुन् ।
3. पृथ्वीको सतहसम्म आइपुग्ने उल्कालाई उल्का पिण्ड भनिन्छ ।

माथि उल्लेखित भनाइ ठीक, बेठीक के छन् पहिचान गर्नुहोस् ।

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) 1 र 2 मात्र ठीक | (C) 1 र 3 मात्र ठीक |
| (B) 2 र 3 मात्र ठीक | (D) 1,2 र 3 सबै ठीक |

44. निम्न भनाइ बारे विचार गर्नुहोस् ।

1. कालो छिद्रको गुरुत्व बल अति नै बढी हुन्छ ।
2. कालो छिद्रबाट प्रकाश पनि बाहिर आउन सक्दैन ।

माथिका भनाइ सही, गलत के छन् पहिचान गर्नुहोस् ।

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) 1 मात्र सही | (C) 1 र 2 दुबै सही |
| (B) 2 मात्र सही | (D) 1 र 2 दुबै गलत |

45. सबैभन्दा चम्किलो ग्रह कुन हो ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) बुध | (C) वृहस्पति |
| (B) शुक्र | (D) शनि |

46. सौर्यमण्डल रहेको आकाशगंगा तारापुञ्ज कुन आकारको छ ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) अण्डाकार | (C) डाडु आकार |
| (B) अनियमित | (D) कमानी आकार |

47. तारा, ग्रह, उपग्रह, शिशुग्रह, उल्का, पुच्छ्रेतारा, लगायत धुलकण र ग्यासीय पदार्थको अति विशाल समूहलाई के भनिन्छ ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| (A) तारामण्डल | (C) सौर्यपुञ्ज |
| (B) तारापुञ्ज | (D) माथिका कुनै पनि होइन |

48. सूर्यको बिचको भाग छेकिन गई वरिपरि गोलो भाग रिंग जस्तो देखिने अवस्थाको ग्रहलाई के भनिन्छ ?

- | | |
|------------------|----------------------------|
| (A) वर्तुत ग्रहण | (C) मध्य वर्तुत ग्रहण |
| (B) बलय ग्रहण | (D) माथिको कुनै पनि होइन । |

49. पृथ्वीको भौगर्भिक इतिहासका बारेमा हेर्नुहोस् ।

1. भौगर्भिक इतिहासलाई जीवहरुको उत्पत्तिको आधार विभाजन गरिएको छ ।
2. क्रिप्टोज्वाइक 'जीव भएको समय' नै इयोन (Eon) हो ।

3. पृथ्वी जीवहरूको उत्पत्ति र विकास हुँदा भएका प्रमुख घटनाहरूको आधारमा चार भागमा विभाजित पृथ्वीको भौगर्भिक इतिहासलाई महाकल्प भनेर चिनिन्छ।

माथि उल्लेखित भनाइ सही, गलत के छ/छन् पहिचान गर्नुहोस्।

- (A) 1 र 2 मात्र ठीक (C) 1 र 3 मात्र ठीक
(B) 2 र 3 मात्र ठीक (D) 1, 2 र 3 सबै ठीक

50. आद्य महाकल्पको एक अरब वर्ष अघि कस्ता जीवको उत्पत्ति भएको अनुमान छ ?

- (A) अपुष्पक वनस्पति (C) साधारण एक कोषीय जीव
(B) ढाड नभएको जीव (D) माथिका सबै

51. पूराजीव महाकल्पमा के -कस्ता जीवको उत्पत्ति भएको अनुमान छ ?

- (A) साधारण एक कोषीय जीव
(B) ढाड नभएका तथा ढाड भएका जीव एवं अपुष्पक वनस्पति
(C) डायनोसोरको उत्पत्ति
(D) बाँदरको उत्पत्ति

52. मध्यजीव महाकल्पका ३ भागमा तलको कुनै पर्दछ ?

- (A) ट्रायसिक (C) क्रेटसियस
(B) जुरासिक (D) माथिका सबै

53. नवजीव महाकल्पलाई कति भागमा विभाजन गरिएको छ ?

- (A) 3 (C) 7
(B) 4 (D) 9

54. विभिन्न जीवहरू र तिनीहरूको उत्पत्तिका आधारमा जोडा मिलान गरी सही कोड छनोट गर्नुहोस्।

समूह I	समूह II
a. डायनोसोरको उत्पत्ति	1. मध्यजीव महाकल्पको क्रेटसियस काल
b. डायनोसोरको विनास	2. नवजीव महाकल्पको अल्पनूतन युग
c. बाँदरको उत्पत्ति	3. मध्यजीव महाकल्पको ट्रायसिक काल
d. घस्रने जीवको उत्पत्ति	4. मध्यजीव महाकल्पको ट्रायसिक काल

Codes

	a	b	c	d
(A)	3	1	2	4
(B)	3	1	4	2
(C)	1	4	2	3
(D)	4	1	3	2

55. कुन ग्रहलाई प्रेम र सुन्दरताको देवी भनेर चिनिन्छ ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) बुध | (C) पृथ्वी |
| (B) शुक्र | (D) वृहस्पति |

56. कुनै ग्रहले सूर्यको वरिपरि एकपल्ट घुम्न लागेको अवधिले त्यस ग्रहको केलाई जनाउँछ ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) एक दिनको अवधि | (C) सौर्य मास |
| (B) एक वर्षको अवधि | (D) कस्मिक वर्ष |

57. ग्रहहरूलाई पृथ्वीको जुम्ल्याहा ग्रह भनिन्छ ।

- | | |
|-----------|----------|
| (A) बुध | (C) अरुण |
| (B) शुक्र | (D) बरुण |

58. सूर्यबाट सबैभन्दा टाढा रहेको ग्रह कुन हो ?

- | | |
|---------|----------|
| (A) बुध | (C) बरुण |
| (B) शनि | (D) अरुण |

59. तलको प्रश्नमा दुईओटा Statement उल्लेख गरिएको छ, पहिलोलाई भनाइ (Reason) भनिएको छ । प्रश्नमा दिइएको Statement को आधारमा ठीक उत्तर रोज्नुहोस् ।

भनाइ: शुक्र ग्रह सूर्यबाट बुधभन्दा टाढा भए पनि यो बुध भन्दा बढी तातो छ ।

कारण : शुक्र ग्रहमा अत्यधिक मात्रामा कार्बनडाइअक्साइड ग्याँस भएको हुँदा हरितगृह प्रभाव पर्न भएकाले यस्तो भएको हो ।

- | |
|---|
| (A) भनाइ (A) र कारण (R) दुवै सही छन् र कारण (R) ले भनाइ (A) को सही ढंगले पुष्ट्याईगर्दछ । |
| (B) भनाइ (A) र कारण (R) दुवै ठीक भए पनि कारण (R) ले भनाइ (A) लाई पुष्टि गर्दैन । |
| (C) भनाइ (A) ठीक छ तर कारण (R) गलत छ । |
| (D) भनाइ (A) गलत छ तर कारण (R) ठीक छ । |

60. सूर्यबाट दूरीका आधारमा नजिक बाट टाढाका ग्रहहरूको क्रम तलकोमध्ये कुन ठीक हो ?

- | | |
|---|---|
| (A) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति, शनि, अरुण, बरुण | (C) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, शनि, वृहस्पति, अरुण, बरुण |
| (B) बुध, शुक्र, पृथ्वी, वृहस्पति, शनि, मंगल, अरुण, बरुण | (D) बुध, शुक्र, मंगल, पृथ्वी, वृहस्पति, शनि, अरुण, बरुण |

सफलताको शुभकामना

उत्तरकुञ्जिका

1	A	2	B	3	C	4	C	5	D
6	A	7	B	8	B	9	C	10	C
11	C	12	C	13	C	14	C	15	C
16	B	17	B	18	C	19	B	20	C
21	A	22	B	23	C	24	C	25	C
26	C	27	B	28	C	29	B	30	D
31	D	32	A	33	C	34	B	35	C
36	B	37	C	38	B	39	B	40	C
41	C	42	A	43	D	44	C	45	B
46	D	47	B	48	B	49	D	50	C
51	B	52	D	53	C	54	A	55	B
56	B	57	B	58	C	59	A	60	A

गुरुमन्त्र विशेष Online तयारी कक्षा

शिक्षक सेवा आयोग

प्राथमिक तह विशेष कमाण्डो कक्षा

नयाँ कक्षा आजैबाट सुरुहुदैछ ।

बिहान ५:०० बजे - ७:३० बजे सम्म
बेलुका ७:०० बजे - १०:३० बजे सम्म

प्रथम पत्र तर्फका प्रशिक्षकहरु



मित्र प्रसाद घिमिरे
General Knowledge(GK)



पद्म राज आचार्य
Education



सबिन घिमिरे
GK



गोपी चन्द्र पौडेल
GK



कुमार तिमिल्सिना
IQ



दिलिप ठाकुर
Computer

- ★ Daily Live Class
- ★ PDF Note & Feedback Class
- ★ Video Recorded Class
- ★ Daily Online Test Exam

शुल्क २०००/- मात्र

Phone: 9749344744, 9861534895, 9817050078



“सफलताको एक मात्र मन्त्र”

गुरुमन्त्र एकेडेमी

नयाँ बानेश्वर, काठमाण्डौं