

অধ্যায়-৬: অবরোহ অনুমান

১৯২. অবরোহ অনুমানকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

[জ্ঞান] / কেশবপুর কলেজ, কেশবপুর, যশোর/

- (ক) তিন (খ) দুই
(গ) চার (ঘ) পাঁচ

১৯৩. অবরোহ যুক্তিবিদ্যার মৌলিক বিষয় কোনটি?

[ঢাকা কলেজ, ঢাকা]

- (ক) শব্দ (খ) বাক্য
(গ) বিধেয়ক (ঘ) বিধেয় পদ

১৯৪. অবরোহ অনুমানের অন্তর্ভুক্ত হচ্ছে— [অনুধাবন]

[আলমডাঙ্গা ডিগ্রী কলেজ, আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা/]

- i. আরোহ অনুমান
ii. মাধ্যম অনুমান
iii. অমাধ্যম অনুমান
নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৯৫. অবরোহ অনুমানে বিচার বিষয় হচ্ছে— [চট্টগ্রাম

সরকারি মহিলা কলেজ, চট্টগ্রাম/]

- i. আকারগত সত্যতা নির্ণয়
ii. বস্তুগত সত্যতা নির্ণয়
iii. বৈধতা নির্ণয়
নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) ii
(গ) i ও ii (ঘ) ii ও iii

১৯৬. নিচের কোনটি অমাধ্যম অনুমান নয়?

[জ্ঞান] / আলমডাঙ্গা ডিগ্রী কলেজ, আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা/]

- (ক) আবর্তন (খ) সহানুমান
(গ) প্রতিবর্তন (ঘ) বিরোধানুমান

১৯৭. অমাধ্যম অনুমানে মোট কয়টি যুক্তিবাক্য থাকে?

[জ্ঞান] / চট্টগ্রাম সরকারি মহিলা কলেজ, চট্টগ্রাম/]

- (ক) একটি (খ) দুইটি
(গ) তিনটি (ঘ) পাঁচটি

১৯৮. মাধ্যম অনুমান অন্য কী নামে পরিচিত? [অনুধাবন]

[নারায়ণগঞ্জ সরকারি মহিলা কলেজ/]

- (ক) প্রত্যক্ষ অনুমান (খ) সরল অনুমান
(গ) পরোক্ষ অনুমান (ঘ) অসরল অনুমান

১৯৯. অমাধ্যম অনুমানের অন্যতম বৈশিষ্ট্য হলো—

[উচ্চতর দক্ষতা] / ঢাকা সিটি কলেজ/]

- i. একটিমাত্র আশ্রয়বাক্য থেকে সিদ্ধান্ত টানা হয়

ii. দুটি আশ্রয়বাক্য থেকে সিদ্ধান্ত টানা হয়

iii. দুয়ের অধিক আশ্রয়বাক্য থেকে সিদ্ধান্ত টানা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

২০০. অমাধ্যম অনুমানের প্রকারভেদ হলো—

[অনুধাবন] / হিম্মাহানি পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা/]

- i. আবর্তন
ii. প্রতিবর্তন
iii. সহানুমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

২০১. A-যুক্তিবাক্যের আবর্তন করতে চাইলে নিচের কোনটি পাওয়া যাবে? [জ্ঞান] / সরকারি এম. এম

কলেজ, যশোর/]

- (ক) A-যুক্তিবাক্য (খ) O-যুক্তিবাক্য
(গ) E-যুক্তিবাক্য (ঘ) I-যুক্তিবাক্য

২০২. E যুক্তিবাক্যের আবর্তন হবে কোনটি?

[জ্ঞান] / সিনেট সরকারি মহিলা কলেজ, সিনেট/]

- (ক) E যুক্তিবাক্য (খ) I যুক্তিবাক্য
(গ) A যুক্তিবাক্য (ঘ) O যুক্তিবাক্য

২০৩. কোন বাক্যকে আবর্তন করা যায় না? [জ্ঞান]

[নড়াইল সরকারি ডিগ্রী মহিলা কলেজ/]

- (ক) A যুক্তিবাক্য (খ) E যুক্তিবাক্য
(গ) I যুক্তিবাক্য (ঘ) O যুক্তিবাক্য

২০৪. I বাক্যকে আবর্তন করলে কোনটি পাওয়া যায়?

[জ্ঞান] / পঞ্চগড় সরকারি মহিলা কলেজ, পঞ্চগড়/]

- (ক) A যুক্তিবাক্য (খ) E যুক্তিবাক্য
(গ) I যুক্তিবাক্য (ঘ) O যুক্তিবাক্য

২০৫. আবর্তনের শ্রেণিবিভাগ কোনটি? [জ্ঞান] / সরকারি

রাজেন্দ্র কলেজ, ফরিদপুর/]

- (ক) সরল ও যৌগিক (খ) সরল ও অসরল
(গ) সরল ও জটিল (ঘ) সরল ও কঠিন

২০৬. আবর্তন কয়টি নিয়ম মেনে চলে? [জ্ঞান] / আকুল

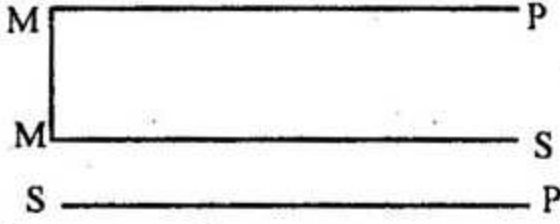
কাপ্তানি মোমা সিটি কলেজ, নরসিংদী/]

- (ক) ২টি (খ) ৩টি
(গ) ৪টি (ঘ) ৫টি

২০৭. আবর্তন কী ধরনের পরিবর্তন বোঝায়?
[জ্ঞান] /সরকারি আকবর আলী কলেজ, উয়াপাড়া, সিরাজগঞ্জ/
- ক স্থান খ ব্যক্তি
গ বস্তু ঘ বিষয় খ
২০৮. আবর্তনে E যুক্তিবাক্যের সিদ্ধান্ত হবে একটি—
[জ্ঞান] /শ্রীনিগর সরকারি কলেজ/
- ক E যুক্তিবাক্য খ A যুক্তিবাক্য
গ I যুক্তিবাক্য ঘ O যুক্তিবাক্য ক
২০৯. প্রতিবর্তনীয়ের 'সকল মানুষ হয় মরণশীল'-
বাক্যটির প্রতিবর্তিত রূপ কোনটি? [প্রয়োগ]
/চয়াডাঙ্গা সরকারি কলেজ, চয়াডাঙ্গা/
- ক সকল মানুষ হয় নশ্বর
খ কোনো মানুষ নয় মরণশীল
গ কোনো মানুষ নয় অমরণশীল
ঘ সকল মানুষ নয় অমর খ
২১০. মাধ্যম অনুমানে কয়টি পদ থাকে? [জ্ঞান]
- ক ২টি খ ৩টি
গ ৪টি ঘ ৫টি খ
২১১. সহানুমাণে কয়টি আশ্রয়বাক্য থাকে? [জ্ঞান]
/ঠাকুরগাঁও সরকারি মহিলা কলেজ/
- ক একটি খ দুইটি
গ তিনটি ঘ একের অধিক খ
২১২. সহানুমানের ইংরেজি প্রতিশব্দ কোনটি? [জ্ঞান]
/সিন্ধেশ্বরী মহিলা কলেজ, ঢাকা/
- ক Syllogism খ Remember
গ Imagine ঘ Guese ক
২১৩. সহানুমাণে আশ্রয়বাক্য ও সিদ্ধান্তের সম্পর্ক
কেমন? [জ্ঞান] /ইম্পায়াহানি পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ,
কুমিল্লা/
- ক প্রয়োজনীয় খ আবশ্যিক
গ অনিবার্য ঘ সম্পর্ক নেই খ
২১৪. সহানুমানের সিদ্ধান্তের উদ্দেশ্যকে কী বলা হয়?
[জ্ঞান] /সীতাকুন্ড মহিলা কলেজ/
- ক প্রধান পদ খ সাধ্যপদ
গ পক্ষপদ ঘ হেতুপদ গ
২১৫. সহানুমান হচ্ছে— [অনুধাবন] /আলমডাঙ্গা জিগী কলেজ,
আলমডাঙ্গা, চয়াডাঙ্গা/
- i. মাধ্যম অনুমান
ii. অবরোহ অনুমান
iii. অমাধ্যম অনুমান
নিচের কোনটি সঠিক?
ক i ও ii খ ii ও iii

- গ i ও iii ঘ i, ii ও iii খ
২১৬. সহানুমানের প্রত্যেকটি পদ কয়বার বসে? [জ্ঞান]
- ক ২ বার খ ৩ বার
গ ৪ বার ঘ ৫ বার ক
২১৭. সহানুমাণে ব্যবহৃত তিনটি পদকে কোনটি দ্বারা
প্রতীকায়িত করা হয়? [অনুধাবন]
/চয়াডাঙ্গা সরকারি কলেজ, চয়াডাঙ্গা/
- ক PSM দ্বারা খ PMN দ্বারা
গ MPK দ্বারা ঘ SPN দ্বারা ক
২১৮. 'রিয়া ও রিয়াদের বিয়েতে নিলয় ঘটক হিসেবে
কাজ করেন'- সহানুমাণে নিলয়কে কী বলা হয়?
[প্রয়োগ] /চয়াডাঙ্গা সরকারি কলেজ, চয়াডাঙ্গা/
- ক পক্ষপদ খ সাধ্যপদ
গ হেতু পদ ঘ প্রধান পদ গ
২১৯. সহানুমানের অপ্রধান পদ কীভাবে নির্ণয় করব?
[অনুধাবন] /সরকারি দেবেন্দ্রে কলেজ, মানিকগঞ্জ/
- ক সিদ্ধান্তের বিধেয়
খ সিদ্ধান্তের উদ্দেশ্য
গ সিদ্ধান্তে থাকবে না
ঘ প্রধান আশ্রয় বাক্যের উদ্দেশ্য ক
২২০. এরিস্টটলের সূত্র 'ক' Dictum সহানুমানের ভিত্তি—
[জ্ঞান] /লক্ষীপুর সরকারি কলেজ/
- ক প্রত্যক্ষভাবে খ পরোক্ষভাবে
গ যৌগিকভাবে ঘ জটিলভাবে গ
২২১. Dictum কী? [জ্ঞান] /আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ,
মতিঝিল/
- ক অনুপপত্তি খ মৌলিক জ্ঞান
গ এরিস্টটলের সূত্র ঘ যৌক্তিক জ্ঞান গ
২২২. এরিস্টটলের সূত্রটির নাম কী? [জ্ঞান] /খিলগাঁও গার্লস
স্কুল এন্ড কলেজ/
- ক Dictum of Conclusion
খ Dictum of Aristotle
গ Dictum of Animaf
ঘ Dictum of Society খ
২২৩. এরিস্টটলের সূত্র থেকে সহানুমানের যে বিষয়ক
নিয়ম নিঃসৃত হয়— [অনুধাবন]
- i. বস্তুগত বিষয়ক
ii. বৈধতা বিষয়ক
iii. গঠন বিষয়ক
নিচের কোনটি সঠিক?
ক i ও ii খ ii ও iii
গ i ও iii ঘ i, ii ও iii খ

নিচের আকারটি দেখে ২২৪ ও ২২৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২২৪. উপরের আকারটি কোন সংস্থানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য? [প্রয়োগ]

- (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয়
(গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ

২২৫. এ সংস্থানে— [উচ্চতর দক্ষতা]

- i. সিদ্ধান্ত সর্বক্ষেত্রে বিশেষ যুক্তিবাক্য হয়
ii. উভয় আশ্রয়বাক্যে মধ্যপদ অবস্থান করে
iii. প্রধান আশ্রয়বাক্যের উদ্দেশ্য অপ্রধান আশ্রয়বাক্যের বিধেয় হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

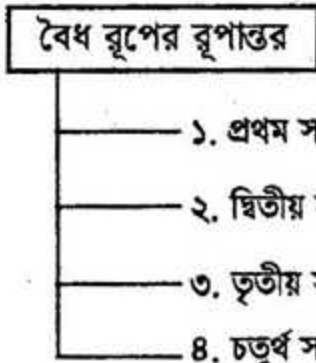
২২৬. রূপান্তরের প্রকারভেদ হলো— [অনুধাবন]

- i. নিখুঁত রূপান্তর
ii. প্রত্যক্ষ রূপান্তর
iii. পরোক্ষ রূপান্তর

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ২২৭ ও ২২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২২৭. অনুচ্ছেদে বর্ণিত কোনটিকে 'নিখুঁত আকার' বলা হয়ে থাকে? [প্রয়োগ]

- (ক) প্রথম সংস্থান (খ) দ্বিতীয় সংস্থান
(গ) তৃতীয় সংস্থান (ঘ) চতুর্থ সংস্থান

২২৮. অনিখুঁত আকারের সাথে অনুচ্ছেদের যে বিষয়টির সাদৃশ্য রয়েছে— [উচ্চতর দক্ষতা]

- i. প্রথম সংস্থান
ii. দ্বিতীয় সংস্থান
iii. চতুর্থ সংস্থান

- নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

২২৯. যদি বৃষ্টি হয়, তাহলে মাটি ভিজবে।
মাটি ভিজছে।

∴ বৃষ্টি হয়েছে।

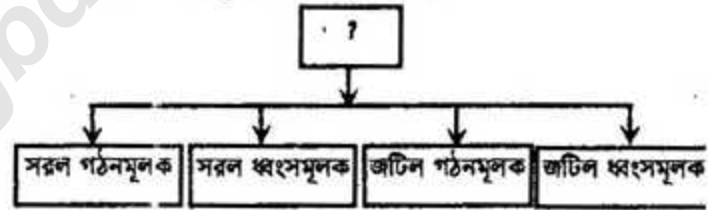
এটি কোন অনুপপত্তির উদাহরণ? [প্রয়োগ]

- (ক) চতুর্মুখী অনুপপত্তি
(খ) অনুগ স্বীকৃতিমূলক অনুপপত্তি
(গ) কাকতালীয় অনুপপত্তি
(ঘ) পূর্বগ স্বীকৃতিমূলক অনুপপত্তি

২৩০. কোনো বিষয়ের দুটি অর্থকে কী বলে? [জ্ঞান]

- (ক) দ্ব্যর্থক (খ) দ্বৈত
(গ) পুনরাবৃত্তি (ঘ) দ্বান্দিক

নিচের ছকটি পড়ে ২৩১ ও ২৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২৩১. ছকের '?' চিহ্নিত ঘরে কী বসবে? [প্রয়োগ]

- (ক) দ্বিকল্প সহানুমান
(খ) নিরপেক্ষ সহানুমান
(গ) মাধ্যম অনুমান
(ঘ) অমাধ্যম অনুমান

২৩২. ছকের '?' চিহ্নিত বিষয়টির মূল বৈশিষ্ট্য— [উচ্চতর দক্ষতা]

- i. প্রধান আশ্রয়বাক্যটি প্রাকল্পিক যৌগিক যুক্তিবাক্য
ii. অপ্রধান আশ্রয়বাক্যটি একটি বৈকল্পিক যুক্তিবাক্য
iii. অনুগ দুটিকে স্বীকার করে পূর্বগ দুটিকে স্বীকার করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii